



<https://www.auxair.com/it>

 SITO WEB AUX

 Via Giovanni Gentile 3, 20157, Milano (MI)

 auxit.info@auxair.com



 AUX ITALIA



 AUX ITALIA



 aux_italia

The background of the cover is a low-angle photograph of a modern skyscraper with a glass facade, reaching towards a blue sky with light clouds. A white diagonal line cuts across the top right corner. The AUX logo is visible on the building's facade.

AUX
AIR CONDITIONER

AUX
CATALOGO PRODOTTI
ITALIA

2026



INDICE

AUX

Il mondo AUX	1
Le tecnologie	7

Gamma Prodotti 11

Residenziale Mono Split 13

CA-PRO	15
CU-PRO	17
Q	19

Light Commercial

Canalizzabile	21
Console	23
Pavimento/soffitto	25
Cassetta compatta	27
Cassetta	29

Multi Split 31

Tabella compatibilità	32
Unità esterna A+++	33
Unità esterna A++	34
CA-PRO	35
CU-PRO	36
Q	37
Console	38
Cassetta	39
Canalizzabile	40
Tabella combinazioni	41

Compatibilità comandi

AUX





PROFILO DEL GRUPPO AUX

- 1 Fondato nel 1986, il Gruppo AUX è un conglomerato aziendale che opera in diversi settori: climatizzazione, generazione e distribuzione di energia, energie rinnovabili e servizi medici. Per molti anni si è classificata tra le prime 500 aziende in Cina.
- 2 Nel 2025, i ricavi del gruppo hanno raggiunto gli 10.2 miliardi di euro, con un patrimonio totale di 9.5 miliardi di euro e profitti e imposte superiori a 1,3 miliardi di euro. AUX ha più di 40.000 dipendenti e 17 stabilimenti di produzione situati a Ningbo(5), Nanchang, Ma'anshan, Zhengzhou, Wuhu, Brasile(2), Indonesia, Thailandia, Polonia, Germania e Messico, Kenya, oltre a 7 centri di ricerca e sviluppo in tutto il mondo. AUX è uno dei principali produttori di contatori intelligenti e quadri di distribuzione del settore. Oggi il gruppo ha investito in 50 ospedali e ne cura la gestione.
- 3 Il gruppo possiede tre società quotate in borsa: 601567.SH, 02080.HK e 02580.HK. Riconosciuta come Centro Tecnologico Nazionale, Impresa Modello per l'Innovazione Tecnologica, Impresa Modello Nazionale per la Proprietà Intellettuale e Stazione di Lavoro Post-Dottorato Nazionale, AUX possiede due marchi di fama mondiale: AUX e Sanxing, per un valore complessivo di oltre 7,1 miliardi di euro*.
- 4 Parallelamente al suo sviluppo, AUX attribuisce grande importanza all'adempimento della propria responsabilità sociale d'impresa. Negli ultimi anni, il gruppo ha donato un totale di 43 milioni di euro a vari programmi di interesse pubblico, tra cui la riduzione della povertà, l'istruzione, i soccorsi in caso di calamità e la protezione dell'ambiente.
- 5 In questa nuova era, con l'obiettivo di diventare un'impresa di livello mondiale, AUX continua a realizzare la sua missione di "guidare la vita intelligente e coltivare grandi talenti" e lavora con determinazione per raggiungere l'obiettivo strategico di 100 miliardi di valore di mercato, 100 miliardi di entrate e 10 miliardi di profitti.

PRODUZIONE INTELLIGENTE

17

Stabilimenti produttivi

7

Centri di ricerca e sviluppo

Messico

Brasile(2)

Esportazioni in più di **160** paesi e regioni,
con oltre **400** clienti partner.



Settori: climatizzazione, generazione e distribuzione di energia, energie rinnovabili e servizi medici.



43 milioni di euro donati a iniziative di beneficenza pubblica.



Nel 2025, i ricavi del gruppo hanno raggiunto 10,2 miliardi di euro. Impiega oltre 40,000 dipendenti



ONORIFICENZE E CERTIFICAZIONI



RED DOT
DESIGN AWARD



IF DESIGN
AWARD



EMPRESA
MODELO



CENTRO NACIONAL
DE DISEÑO INDUSTRIAL



INTERNATIONAL DESIGN
EXCELLENCE AWARDS



ISO



ICC



TISI



CB



AHRI



ETL



RTCA



NOM



ROHS



CE



EAC

NASCITA E SVILUPPO (1986-2025)

1986

Fondata nel villaggio di Longquan, in Cina.

1994

Entra nel settore della climatizzazione e crea il marchio AUX.

2013

Ha costruito un centro finanziario a Shanghai per avviare l'attività di leasing finanziario.

1989

Nel 1989, l'azienda è entrata nel settore dei motori elettrici e ha successivamente creato il marchio Sanxing.

2015

Costruzione di impianti all'estero in Brasile e Indonesia.

2006

È entrata nel settore sanitario e ha aperto il Ningbo Mingzhou Hospital.

2018

L'obiettivo è quello di rendere il Centro di Ricerca e Sviluppo di AUX in Giappone un punto di riferimento globale nell'innovazione e progettazione di elettrodomestici.

2021

È diventato il fornitore ufficiale esclusivo di sistemi di condizionamento dell'aria per i 19° Giochi Asiatici di Hangzhou, China 2022

2024

AUX è stata classificata come una delle 500 imprese private più importanti della Cina (n. 113).

2021

Costruzione di impianti all'estero in Polonia.

2023

Il modello AUX Vates Control Air-Conditioning II ha ottenuto la certificazione Sullivan: si è classificato al primo posto a livello mondiale nelle vendite di condizionatori intelligenti controllati da Vates nel 2023.

2025

Nel 2025, AUX Electric (02580.HK) è stata quotata alla Borsa di HongKong;

è stata ufficialmente avviata la costruzione della zona industriale di produzione intelligente AUX;

la strategia di espansione internazionale è proseguita costantemente, con l'avvio operativo delle nostre basi di produzione in Messico e Kenya e l'apertura di filiali in numerosi Paesi, tra cui Spagna, Italia ed Indonesia.

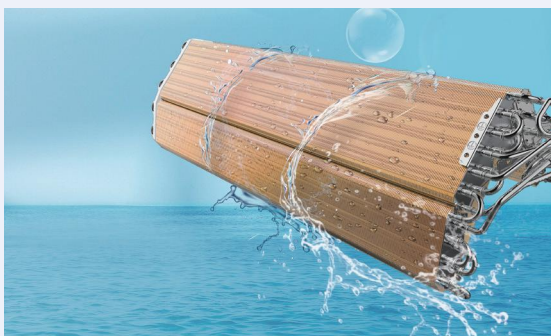
CARATTERISTICHE



STERILIZZAZIONE A IONI



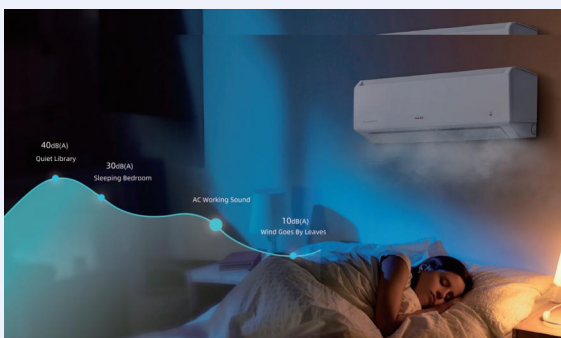
Sterilizzazione a ioni a doppia polarità sulla mandata dell'aria. Riduce attivamente la polvere e rinnova immediatamente l'aria in tutta la casa. (Implementato in CA-PRO / CU-PRO)



PULIZIA AUTOMATICA



Tecnologia di pulizia automatica delle unità a 6 fasi per assicurare un ambiente salutare.



FUNZIONAMENTO SOFT



In questa modalità, i Microfori erogano un flusso d'aria sotto forma di leggera brezza.



FLUSSO D'ARIA 4D



Flusso d'aria multidirezionale: l'aria viene distribuita verso l'alto, verso il basso, a destra e a sinistra.



PROMEMORIA PER LA PULIZIA DEL FILTRO



Promemoria automatico per la pulizia del filtro dopo 500 ore di funzionamento per garantire un'aria più pulita.



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO



Il compressore si avvia ad alta frequenza, migliorando rapidamente l'efficienza in modalità di raffreddamento e riscaldamento.



AMPIO INTERVALLO DI TENSIONE



Progettato per funzionare in modo affidabile tra 130V e 265V, contribuendo a proteggere il PCB da sovratensioni e fluttuazioni elettriche.

I dati possono variare a seconda delle condizioni.



FUNZIONE WIFI

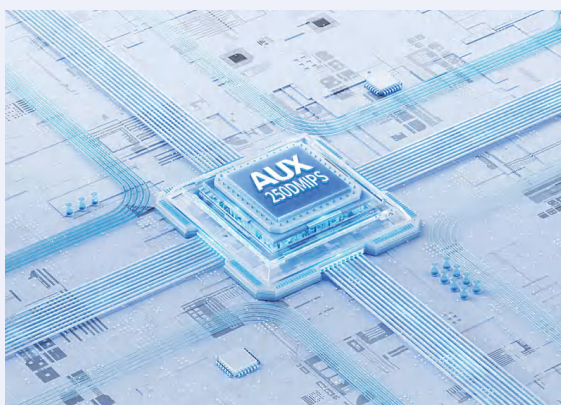


Regola facilmente la temperatura ovunque ti trovi tramite l'App. Rientra a casa e lasciati accogliere da un ambiente più fresco.



ALTO FLUSSO D'ARIA

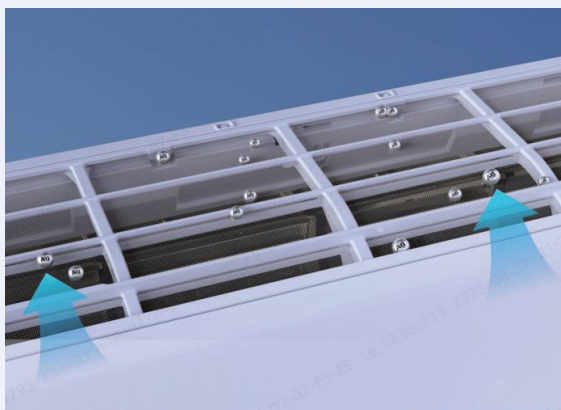
Alimentazione dell'aria a lungo raggio. I nostri condizionatori offrono un flusso d'aria superiore, garantendo un maggiore comfort.



AI ECO

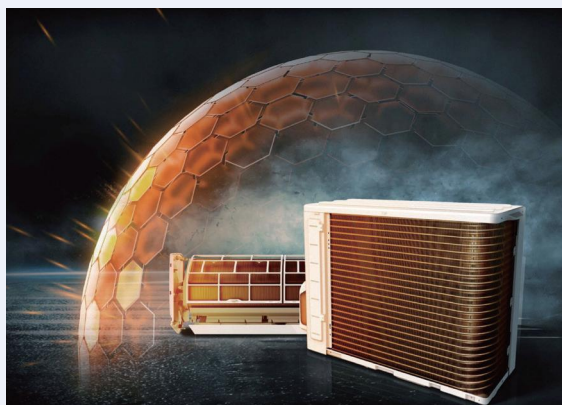
Rispetto ai metodi convenzionali, raggiunge un risparmio energetico massimo del 40%*. Ciò è possibile grazie all'intelligenza artificiale e agli algoritmi di autoapprendimento, che garantiscono maggiore comfort ed efficienza.

*Fonte: laboratorio AUX del 02/08/25. AUX si riserva l'esclusiva facoltà di interpretare i dati.



FILTRO SANITARIO (FILTRO 3-in-1)

Il filtro combinato 3-in-1 blocca e filtra efficacemente polvere e batteri, inibendone la proliferazione. Inoltre, il suo design lo rende facile da pulire e smontare.



GOLDEN FIN

Le unità esterne sono dotate di rivestimento Golden Fin che contribuiscono a ridurre la corrosione e l'ossidazione, preservando la durabilità delle unità.



CARATTERISTICHE



ALLARME LIVELLO REFRIGERANTE

In caso di perdita di refrigerante, viene visualizzato il codice di errore P3 per segnalare la necessità di assistenza.



FACILITÀ D'INSTALLAZIONE

La notevole facilità di installazione e manutenzione è dovuta a caratteristiche eccezionali, come il fondo rimovibile, la livella integrata, il supporto per la scheda e la PCB direttamente rimovibile.



I-FEEL

Il telecomando è dotato di un sensore di temperatura che rileva la temperatura intorno all'utente e la regola automaticamente.



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO RAPIDI

Il compressore si avvia ad alta frequenza, migliorando rapidamente l'efficienza in modalità di raffreddamento e riscaldamento.



DISPLAY A LED

Il display a LED mostra visivamente all'utente il set point, la temperatura effettiva dell'aria ed eventuali codici di errore.



AUTODIAGNOSI

Riconosce automaticamente lo stato della scheda elettronica e dell'unità, e segnala ciclicamente i codici di guasto corrispondenti in base alla situazione reale.



BLOCCO BAMBINI

Modalità bambini per impedire ai piccoli di utilizzare il telecomando.



7 VELOCITÀ DI VENTILAZIONE

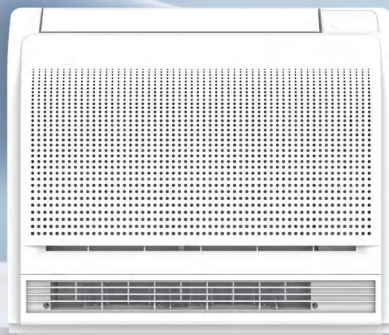
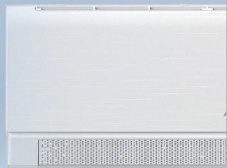
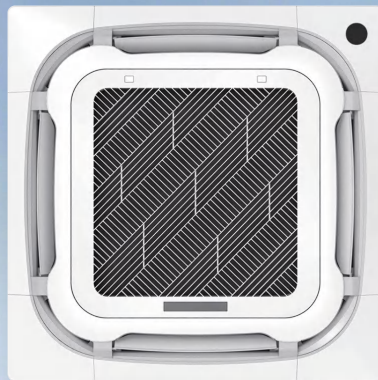
7 velocità:
Turbo / Alta / Medio-Alta / Media / Medio-Bassa / Bassa / Silenziosa



ANTIGELO AUTOMATICO

Rileva automaticamente e in modo intelligente la formazione di ghiaccio sull'unità di condizionamento dell'aria.

GAMMA





GAMMA PRODOTTI

CONTO TERMICO E INCENTIVI

CONTO TERMICO
3.0
AUX

INCENTIVI
65%
AUX

INCENTIVI
50%
AUX

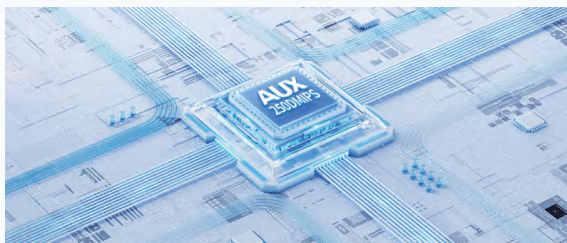
MONO SPLIT				
SERIE	2,6kW	3,5kW	5,2kW	7,1kW
CA-PRO	 FTXM26CA - A	 FTXM35CA - A	 FTXM52CA - A	 FTXM71CA - A
	 RTX26MCA - T1A	 RTX35MCA - T1A	 RTX52MCA - T1A	 RTX71MCA - T1A
CU-PRO	 FTXM26CU1 - A	 FTXM35CU1 - A	 FTXM52CU1 - A	 FTXM71CU1 - A
	 RTX26MCU1-T1A	 RTX35MCU1 - T1A	 RTX52MCU1 - T1A	 RTX71MCU1 - T1A
Serie Q	 FTXM26QH-B	 FTXM35QH-B	 FTXM52QH-B	 FTXM71QH-B
	 RTX26MQH-T1B	 RTX35MQH-T1B	 RTX52MQH-T1B	 RTX71MQH-T1B

TUTTE LE TAGLIE

UNITÀ ESTERNA		RXYL35M-T1B	RXYL52M-T1B	RXYL71M-T1B	RXYL90M-T1B	RXYL105M-T1B	RXYL125M-T1B	RXYL140M-T1B	RXYL175M-T1B
UNITÀ INTERNA		3,5kw	5,3kw	7,1kw	8,7kw	10,6kw	12,3kw	14,1kw	16kw
 CANALIZZABILE	3,5	●							
	5,3		●						
	7,1			●					
	8,8				●				
	10,6					●			
	12,3						●		
	14,1							●	
	16								●
 CASSETTA COMPATTA	3,5	●							
	5,3		●						
 CASSETTA	7,1			●					
	10,6					●			
	12,3						●		
	14,1							●	
	16								●
 SOFFITTO / PAVIMENTO	5,3		●						
	7,1			●					
	10,6					●			
	12,3						●		
	14,1							●	
 CONSOLE	3,5	●							
	5,3		●						



CA-PRO A+++/A++



AI ECO

Rispetto ai metodi convenzionali, raggiunge un risparmio energetico massimo del 40%*. Ciò è possibile grazie all'intelligenza artificiale e agli algoritmi di autoapprendimento, che garantiscono maggiore comfort ed efficienza.

*Fonte: laboratorio AUX del 02/08/25. AUX si riserva l'esclusiva facoltà di interpretare i dati.



FUNZIONAMENTO SOFT

In questa modalità, i Microfori erogano un flusso d'aria sotto forma di leggera brezza.



STERILIZZAZIONE A IONI

Sterilizzazione a ioni a doppia polarità sulla mandata dell'aria. Riduce attivamente la polvere e rinnova immediatamente l'aria in tutta la casa. (Implementato in CA-PRO / CU-PRO)



FUNZIONE ON-OFF*

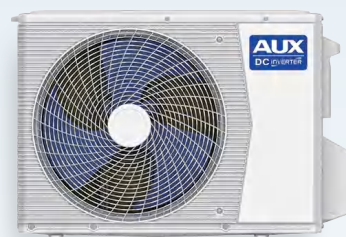
Inserisci la card ed il climatizzatore si attiva automaticamente per comfort immediato. All'apertura della finestra il climatizzatore si spegne automaticamente per ridurre i consumi

*Solo per i modelli CA-PRO e CU-PRO

A+++ / A++



YKR-C/221E



UNITÀ INTERNA

CONTROLLO REMOTO

UNITÀ ESTERNA



AI ECO

Funzionamento
SoftSterilizzazione
a IoniControllo
mediante WifiFacilità di
manutenzioneRivestimento
oroModalità ultra
silenziosaAmpio intervallo
di tensioneFlusso
d'aria 4DGran flusso
d'aria

Unità Interna			FTXM26CA-A	FTXM35CA-A	FTXM52CA-A	FTXM71CA-A
EAN			6976432421475	6976432421499	6976432421512	6976432421536
Unità Esterna			RTX26MCA-T1A	RTX35MCA-T1A	RTX52MCA-T1A	RTX71MCA-T1A
EAN			6976432421482	6976432421505	6976432421529	6976432421543
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	9000	12000	18000	24000
	Capacità	kW	2.7	3.5	5.4	7.3
	Potenza elettrica assorbita	W	720	870	1430	2100
	EER	W/W	3.75	4.02	3.77	3.47
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	11260	14330	19790	25249
	Capacità	kW	3.3	4.2	5.8	7.4
	Potenza elettrica assorbita	W	800(180-1100)	1060(200-1300)	1330(250-1800)	1880(350-2200)
	COP	W/W	4.1	3.96	4.36	3.82
Raffrescamento stagionale	Pdesignnc	kW	2.7	3.5	5.4	6.1
	SEER	W/W	8.5	8.5	8.5	8.5
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Riscaldamento (clima medio)	Pdesignnh	kW	2.3	2.8	4.4	5.4
	SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.6
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
Riscaldamento (clima caldo)	Pdesignnh	kW	2.3	2.8	4.4	5.4
	SCOP	W/W	5.9	5.5	5.8	5.4
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo annuo di energia	Raffrescamento	kWh/a	111	144	222	251
	Riscaldamento	kWh/a	700	852	1339	1643
Compressore	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Portata aria unità interna		m3/h	600	650	1000	1300
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	37/33/29/19	38/34/30/20	42/38/34/24	47/42/37/31
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	54	56	56	62
Unità Interna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	774x298x202	834x298x202	1145x331x230	1145x331x230
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	831x371x282	891x371x282	1210x400x327	1210x400x327
	Peso netto/lordo	kg	8/9.5	8/9.5	13.5/17	14/18
	Deumidificazione	L/h	0.7	1	1.60	2.2
Livello di pressione sonora unità esterna		dB(A)	51	51	53	59
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	61	62	63	65
Unità esterna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	754x530x279	754x530x279	785x300x555	900x700x350
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	825x326x595	825x326x595	905x372x615	1015x762x425
	Peso netto/lordo	kg	22.5/25.5	23.5/25.5	28.5/31	41.5/45.5
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Quantità di refrigerante caricata	kg	0.55	0.6	1.03	1.2
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
	Lunghezza massima tubazioni	m	20	20	30	30
	Dislivello massimo consentito	m	15	15	20	20
CO2 Tons		t CO2 eq	0.37	0.41	0.7	0.81
Campo di temperatura ambiente	Raffrescamento (out.)	°C	-15 ~ 52			
	Riscaldamento (out.)	°C	-7 ~ 24			

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.

AUX
AIR CONDITIONING

<https://www.auxair.com/it>



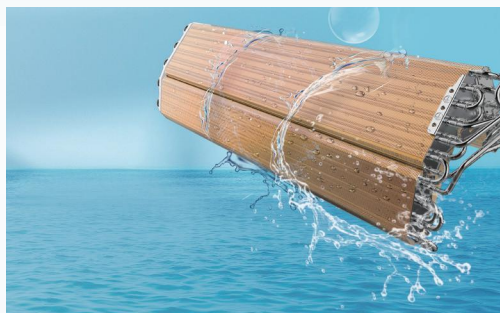

CU-PRO A+++/A++



FUNZIONAMENTO SOFT

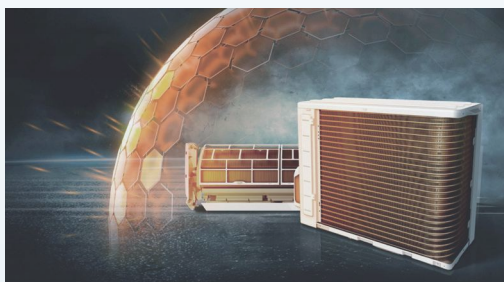
Selezionando la modalità SOFT, l'aria raffreddata, deviata, dispersa e addolcita viene soffiata attraverso oltre 3000 micro-fori, garantendo un bassissimo livello di rumorosità nell'unità interna.

Micro-fori: 1935 (12K) 2921 (18K) 3206 (24K)
Brevetto n.: 202330228912,4



PULIZIA AUTOMATICA

Tecnologia di pulizia automatica delle unità a 6 fasi per assicurare un ambiente salutare.



GOLDEN FIN

Le unità esterne sono dotate di rivestimento Golden Fin che contribuiscono a ridurre la corrosione e l'ossidazione, preservando la durabilità delle unità.



FUNZIONE ON-OFF*

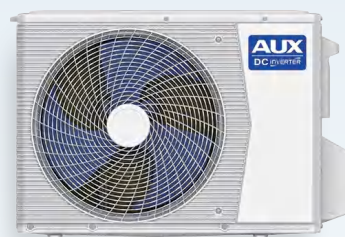
Inserisci la card ed il climatizzatore si attiva automaticamente per comfort immediato.
All'apertura della finestra il climatizzatore si spegne automaticamente per ridurre i consumi

*Solo per i modelli CA-PRO e CU-PRO

A+++/A++



YKR-C/121E-1



UNITÀ INTERNA

CONTROLLO REMOTO

UNITÀ ESTERNA

Funzionamento
SoftPulizia
automatica

Golden Fin

Controllo
mediante WifiSterilizzazione
a ioniFacilità di
manutenzioneAmpio intervallo
di tensioneFlusso
d'aria 4DGran flusso
d'aria

Unità Interna			FTXM26CU1-A	FTXM35CU1-A	FTXM52CU1-A	FTXM71CU1-A
EAN			6976432421550	6976432421574	6976432421598	6976432421611
Unità Esterna			RTX26MCU1-T1A	RTX35MCU1-T1A	RTX52MCU1-T1A	RTX71MCU1-T1A
EAN			6976432421567	6976432421581	6976432421604	6976432421628
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	9000	12000	18000	24000
	Capacità	kW	2.7	3.5	5.4	7.3
	Potenza elettrica assorbita	W	720	870	1430	2100
	EER	W/W	3.75	4.02	3.77	3.47
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	11260	14330	19790	24566
	Capacità	kW	3.3	4.2	5.8	7.2
	Potenza elettrica assorbita	W	800(200-1200)	1600(230-1300)	1330(250-1800)	1830(350-2200)
	COP	W/W	4.1	3.96	4.3	3.9
Raffrescamento stagionale	Pdesignc	kW	2.7	3.5	5.4	6.1
	SEER	W/W	8.5	8.5	8.8	8.7
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Riscaldamento (clima medio)	Pdesignh	kW	2.7	3.5	5.4	6.1
	SCOP	W/W	4.6	4.6	4.6	4.6
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
Riscaldamento (clima caldo)	Pdesignh	kW	2.3	2.8	4.4	5.4
	SCOP	W/W	5.9	5.5	5.8	5.4
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo annuo di energia	Raffrescamento	kWh/a	112	145	222	251
	Riscaldamento	kWh/a	700	853	1339	1643
Compressore	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Portata aria unità interna		m3/h	650	650	1000	1300
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	37/33/29/20	38/34/30/20	42/38/34/24	47/42/37/31
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	54	56	56	62
Unità Interna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	774x530x279	834x298x202	1145x331x230	1145x331x230
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	831x371x282	831x371x282	1210x400x327	1210x400x327
	Peso netto/lordo	kg	8/9.5	8/9.5	13.5/17	14/18
	Deumidificazione	L/h	0.7	1	1.60	2.2
Livello di pressione sonora unità esterna		dB(A)	51	51	53	59
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	61	62	63	65
Unità esterna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	754x530x279	754x530x279	785x300x555	900x700x350
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	825x326x595	825x326x595	903x382x615	1015x762x425
	Peso netto/lordo	kg	22.5/25.5	24.5/25.5	28.5/31	41/45.5
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Quantità di refrigerante caricata	kg	0.55	0.6	1.03	1.2
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
	Lunghezza massima tubazioni	m	20	20	30	30
	Dislivello massimo consentito	m	15	15	20	20
CO2 Tons		t CO2 eq	0.37	0.41	0.7	0.81
Campo di temperatura ambiente	Raffrescamento (out.)	°C	-15 ~ 52			
	Riscaldamento (out.)	°C	-7 ~ 24			

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido; (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/16°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido; (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.

AUX
AIR CONDITIONING

<https://www.auxair.com/it>




Q



RAFFREDDAMENTO E RISCALDAMENTO RAPIDI

Il compressore si avvia ad alta frequenza, migliorando rapidamente l'efficienza in modalità di raffreddamento e riscaldamento.



PULIZIA AUTOMATICA

Tecnologia di pulizia automatica delle unità a 6 fasi per assicurare un ambiente salutare.



I-FEEL

Il sensore del telecomando consente al condizionatore di regolare la temperatura in base alla posizione del telecomando, offrendo il massimo comfort.



ESTRAZIONE DIRETTA DELLA SCHEDA PCB

La scheda di controllo principale dell'unità interna può essere rimossa direttamente, migliorando così l'efficienza della manutenzione.



UNITÀ INTERNA

CONTROLLO REMOTO

UNITÀ ESTERNA



Raffreddamento e riscaldamento rapidi



Pulizia automatica



I-Feel



Facilità di manutenzione



Controllo mediante Wifi



Ampio intervallo di tensione



Flusso d'aria 4D



Gran flusso d'aria

Unità Interna			FTXM26QH-B	FTXM35QH-B	FTXM52QH-B	FTXM71QH-B
EAN			6976432422212	6976432422236	6976432422250	6976432422274
Unità Esterna			RTX26MQH-T1B	RTX35MQH-T1B	RTX52MQH-T1B	RTX71MQH-T1B
EAN			6976432422229	6976432422243	6976432422267	6976432422281
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	9000	12000	18000	24000
	Capacità	kW	2.65	3.5	5.1	7.2
	Potenza elettrica assorbita	W	810	990	1670	2300
	Corrente assorbita	A	-	9.5	10.5	16
Riscaldamento (Condizioni standard)	EER	W/W	3.27	2.97	3.05	3.13
	Capacità	Btu/h	9000	12000	18000	24000
	Capacità	kW	2.7	3.8	5.2	7.2
	Potenza elettrica assorbita	W	720(180-1000)	940(200-1300)	1400(220-1500)	2300(300-3400)
Raffrescamento stagionale	Corrente assorbita	A	8.5	9.5	10.5	16
	COP	W/W	3.75	3.72	3.71	3.13
	Pdesignnc	kW	2.7	3.5	5.1	6.5
	SEER	W/W	6.5	6.2	6.8	6.1
Riscaldamento (clima medio)	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++
	Pdesignnh	kW	2.3	2.7	3.3	
	SCOP	W/W	4	4	4	4
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A+
Riscaldamento (clima caldo)	Pdesignnh	kW	2.3	2.7	3.3	4.6
	SCOP	W/W	5.2	5.1	5.3	5.1
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++
Consumo annuo di energia	Raffrescamento	kWh/a	145	198	263	373
	Riscaldamento	kWh/a	805	945	1155	1610
Compressore	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Portata aria unità interna		m3/h	600	600	900	1310
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	37/33/29/20	37/34/29/20	43/38/35/25	48/43/38/32
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	53	53	58	64
Unità Interna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	762x295x200	762x295x200	952x310x227	1082x330x233
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	825x367x277	825x367x277	960x310x222	1089x328x27
	Peso netto/lordo	kg	8/9.5	8/9.5	11.0/13	13/16.5
Deumidificazione		L/h	0.7	1	1.60	2.2
Livello di pressione sonora unità esterna		dB(A)	51	51	53	58
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	59	62	62	63
Unità esterna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	703x455x233	754x530x279	709x536x280	830x655x315
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	760x510x305	825x326x595	825x345x595	945x400x715
	Peso netto/lordo	kg	18.5/20.5	21/23.5	23/25	32/35.5
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675
	Quantità di refrigerante caricata	kg	0.57	0.54	0.56	1.3
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)
	Lunghezza massima tubazioni	m	20	20	30	30
	Dislivello massimo consentito	m	15	15	20	20
CO2 Tons		t CO2 eq	0.38	0.36	0.38	0.88
Campo di temperatura ambiente	Raffrescamento (out.)	°C	-15 ~ 52			
	Riscaldamento (out.)	°C	-7 ~ 24			

Osservazioni:

- Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
- Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
- I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
- Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
- Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
- Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
- Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.

AUX
AIR CONDITIONING



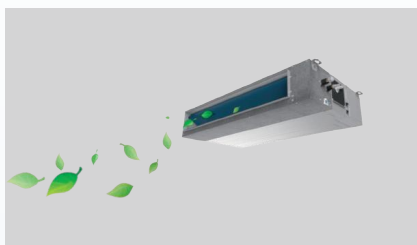
Google Home



Alexa

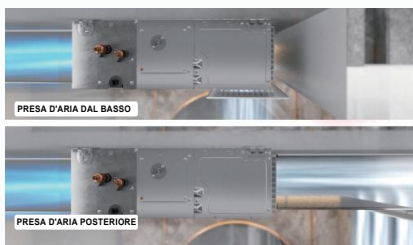
<https://www.auxair.com/it>

CANALIZZABILE



PRESA D'ARIA FRESCA

Grazie al design per il rinnovo dell'aria esterna, il sistema assicura un costante ricambio dell'aria ambiente, garantendo un'ottimale qualità dell'aria nel locale.



OPZIONI DI ASPIRAZIONE FLESSIBILI

Due tipi di ingresso dell'aria (posteriore e inferiore, opzionale) per adattarsi a diverse esigenze di estetiche e di arredo.



DRENAGGIO BIDIREZIONALE

Due opzioni di drenaggio (destra e sinistra) per adattarsi a ogni configurazione d'installazione.



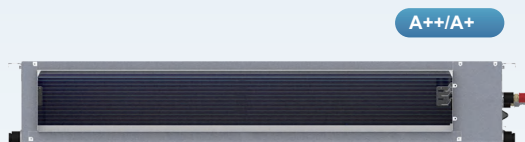
SCATOLA DI CONTROLLO REMOVIBILE

Il design indipendente facilita la manutenzione: è sufficiente svitare due viti per rimuoverla.



FUNZIONE CONTATTO PULITO

Funzione contatto pulito (opzionale). Quando l'unità rileva l'apertura di una finestra o la presenza di un incendio, si spegne automaticamente.



XK06



UNITÀ INTERNA

CONTROLLO A PARETE

UNITÀ ESTERNA



Presenza d'aria fresca



Ritorno dell'aria dal basso (opzionale)



Drenaggio bilaterale



Pressione statica regolabile



Filtro facilmente rimovibile e lavabile

Unità Interna			FDMD35M-B	FDMD52M-B	FDMD71M-B	FDMD90M-B	FDMD105M-B	FDMD125M-B	FDMD140M-B	FDMD175M-B
EAN			6978618792058	697861879206	6978618792072	6978618792089	6978618792096	6978618792102	6978618792119	6978618792126
Unità Esterna			RXYL35M-T1B	RXYL52M-T1B	RXYL71M-T1B	RXYL90M-T1B	RXYL105M-T1B	RXYL125M-T1B	RXYL140M-T1B	RXYL175M-T1B
EAN			697861879228	697861879229	697861879230	6978618792317	6978618792324	6978618792331	6978618792348	6978618792362
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	12000	18000	24000	30000	36000	42000	48000	55000
	Capacità	kW	3.52 (1.35-4.40)	5.28 (1.53-5.60)	7.03 (2.16-8.50)	8.79 (2.95-10.00)	10.55 (2.90-11.50)	12.10 (2.90-12.50)	14.07 (4.76-14.50)	16.00 (4.76-17.50)
	Corrente	A	4.80 (1.13-6.96)	7.20 (2.04-10.00)	9.53 (2.91-14.50)	12.00 (3.09-13.70)	15.50 (3.20-23.00)	18.50 (3.52-23.00)	21.50 (4.76-14.50)	24.50 (5.62-17.50)
	EER	W/W	3.42	3.41	3.35	3.45	3.25	2.81	2.92	2.86
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	13000	19100	27000	32000	39000	46000	55000	60000
	Capacità	kW	3.81 (1.24-5.30)	5.60 (1.40-6.20)	7.91 (1.98-8.60)	9.38 (2.86-10.29)	11.43 (2.60-12.00)	13.50 (2.60-14.50)	16.12 (4.78-17.30)	17.60 (4.78-18.50)
	Corrente	A	4.70 (0.83-6.57)	7.00 (2.00-9.78)	9.60 (2.83-12.50)	11.50 (2.91-13.00)	12.50 (2.43-16.00)	16.50 (2.43-19.50)	8.00 (1.50-11.00)	8.50 (1.50-12.00)
	COP	W/W	3.74	3.71	3.71	3.91	4.01	3.86	3.52	3.45
Raffrescamento stagionale	Pdesignnc	kW	3.52	5.28	7.03	8.79	10.55	12.1	14.07	16
	SEER	W/W	6.2	6.2	6.4	6.5	6.1	5.665	5.235	5.475
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++	A++	A+	A	A
Riscaldamento (clima medio)	Pdesignnh	kW	2.7	4.5	6.4	6.8	8.4	9.2	10	11
	SCOP	W/W	4	4	4	4	4	4.1875	3.9175	3.825
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A+	A+	A+	A	A
Riscaldamento (clima caldo)	Pdesignnh	kW	3.3	5.1	6.3	8	8	9	10	16.5
	SCOP	W/W	5.1	5.1	5.5	5.1	5.3	5.335	4.7225	4.815
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Consumo annuo di energia	Raffrescamento	kWh/a	199	298	384	473	605	1281.553398	1612.60745	1753.424658
	Riscaldamento	kWh/a	906	1400	1629	2196	2113	2361.761949	2964.531498	4797.507788
Compressore	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Portata aria unità interna		m³/h	720/660/580/500	900/800/700/600	1400/1250/1080/900	1700/1500/1300/1100	2000/1800/1500/1250	2300/2000/1700/1500	2300/2000/1700/1500	2300/2000/1700/1500
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	39/37/34/31	42/40/37/35	44/42/39/36	46/44/41/39	46/44/41/39	48/46/44/41	48/46/44/41	50/48/45/41
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	52	54	56	58	58	60	60	62
Unità Interna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1
	Dimensioni unità (LxPxD)	mm	700x700x245	700x700x245	1000x700x245	1000x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245	1400x700x245
	Peso netto/lordo	kg	20.5	21.5	28	28	36	36	36	36.5
Portata aria unità esterna		m³/h	2600	2600	4000	3500	4000	4000	4650	7200
Livello di pressione sonora unità esterna		dB(A)	53	54	57	57	57	58	60	60
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	65	65	69	69	69	70	72	72
Unità esterna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	380-415V-,50Hz,3	380-415V-,50Hz,3
	Dimensioni unità (LxPxD)	mm	785x300x555	785x300x555	900x360x700	900x360x700	970x395x803	970x395x803	990x455x866	940x373x1320
	Dimensioni imballo (LxPxD)	mm	900x380x615	900x380x615	1020x430x760	1020x430x760	1105x495x885	1105x495x885	1100x545x980	1080x430x1440
	Peso netto/lordo	kg	24.5	28.5	40.5	43.5	61.5	61.5	73.5	85
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675	675	675	675	675
	Quantità di refrigerante caricata	kg	0.75	1.10	1.50	1.80	2.65	2.65	3.4	3.05
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm (inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)
	Lato gas	mm (inch)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	30	50	50	75	75	75	75
	Dislivello massimo consentito	m	15	20	25	25	30	30	30	30
Campo di temperatura ambiente	Raffrescamento (out.)	°C	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52
	Riscaldamento (out.)	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

Osservazioni:

- Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
- Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
- I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
- Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
- Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni. AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
- Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
- Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.



CONSOLE



FILTRO A LUNGA DURATA

L'unità integra un filtro purificatore a lunga durata, che prolunga il tempo di purificazione e rende l'aria interna più fresca e sana.



DOPPIA MANDATA DELL'ARIA: A SCELTA, INFERIORE O SUPERIORE

Gli utenti possono scegliere liberamente la posizione dell'uscita dell'aria in base allo scenario di utilizzo e alle abitudini di utilizzo. Grazie alla mandata d'aria inferiore, l'effetto riscaldamento è simile a quello di un pavimento radiante. Utilizzando la mandata superiore, la velocità di riscaldamento aumenta, garantendo una sensazione di comfort immediato.



A++/A+



YK-T



UNITÀ INTERNA

CONTROLLO REMOTO

UNITÀ ESTERNA



Controllo
mediante WIFI



Filtro a lunga
durata



Modalità
Sleep

Unità Interna			FDCO35-B1	FDCO52-B
EAN			6978618792263	6978618792270
Unità Esterna			RXYL35M-T1B	RXYL52M-T1B
EAN			6978618792287	6978618792294
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	12000	16036
	Capacità	kW	3.52 (1.35-4.40)	4.70 (1.53-5.60)
	Corrente	A	4.80 (1.13-6.96)	7.20 (2.04-10.00)
	EER	W/W	3.42	3.03
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	13000	17060
	Capacità	kW	3.81 (1.24-5.30)	5.00 (1.40-6.20)
	Corrente	A	4.70 (0.83-6.57)	7.00 (2.00-9.78)
	COP	W/W	3.74	3.31
Raffrescamento stagionale	Pdesignc	kW	3.5	4.7
	SEER	W/W	6.2	6.1
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++
Riscaldamento (clima medio)	Pdesignh	kW	2.7	3.7
	SCOP	W/W	4	4
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+
Riscaldamento (clima caldo)	Pdesignh	kW	2.1	4.1
	SCOP	W/W	5.1	5.2
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++
Consumo annuo di energia	Raffrescamento	kWh/a	880	1247
	Riscaldamento	kWh/a	555	1102
Compressore	Tipo		Rotary	Rotary
Portata aria unità interna		m ³ /h	600/530/430	650/550/450
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	42/39/36	44/40/37
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	56	58
Unità Interna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	700×225×600	700×225×600
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	780×300×675	780×300×675
	Peso netto/lordo	kg	14.5	14.5
Portata aria unità esterna			2600	2600
Livello di pressione sonora unità esterna		dB(A)	53	54
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	65	65
Unità esterna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	785×300×555	785×300×555
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	900×380×615	900×380×615
	Peso netto/lordo	kg	24.5	28.5
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità di refrigerante caricata	kg	0.75	1.1
Pressione di prova		Mpa	4.4	4.4
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	30
	Dislivello massimo consentito	m	15	20
Campo di temperatura ambiente	Raffrescamento (out.)	°C	-20-52	-20-52
	Riscaldamento (out.)	°C	-20-24	-20-24

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido; (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido; (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.

AUX
AIR CONDITIONING



<https://www.auxair.com/it>





PAVIMENTO/SOFFITTO



EROGAZIONE ARIA A LUNGA DISTANZA

Grazie al design per il rinnovo dell'aria esterna, il sistema assicura un costante ricambio dell'aria ambiente, garantendo un'ottimale qualità dell'aria nel locale.



DESIGN ELEGANTE DEL PANNELLO DISPLAY

Due tipi di ingresso dell'aria (posteriore e inferiore, opzionale) per adattarsi a diverse esigenze di estetiche e di arredo.



ANTICONDENSA

Due opzioni di drenaggio (destra e sinistra) per adattarsi a ogni configurazione d'installazione.



PRESA D'ARIA FRESCA

Grazie alla predisposizione per il rinnovo dell'aria, il sistema assicura un costante ricambio d'aria ambiente, garantendo un'ottimale qualità dell'aria nel locale.



FACILITÀ DI DRENAGGIO

Design con scarico condensa su entrambi i lati (destra e sinistra) della dima di montaggio, per una maggiore flessibilità d'installazione.



FUNZIONE CONTATTO PULITO

Funzione contatto pulito (opzionale). Quando l'unità rileva l'apertura di una finestra o la presenza di un incendio, si spegne automaticamente.



A++/A+



YK-T



UNITÀ INTERNA

CONTROLLO MEDIANTE CAVO

UNITÀ ESTERNA



Funzionamento
Soft



Controllo
vocale



Ampio intervallo
di tensione



Raffreddamento e
riscaldamento rapidi



Flusso
d'aria 4D



Golden
Fin



Gran flusso
d'aria

Unità Interna			FDCF52F-B	FDCF71F-B	FDCF105F-B	FDCF125F-B	FDCF140F-B	FDCF175F-B
EAN			6978618792201	6978618792218	6978618792225	6978618792232	6978618792249	6978618792256
Unità Esterna			RXYL52M-T1B	RXYL71M-T1B	RXYL105M-T1B	RXYL125M-T1B	RXYL140M-T1B	RXYL175M-T1B
EAN			6978618792294	6978618792300	6978618792324	6978618792331	6978618792348	6978618792362
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	18000	24000	36000	42000	48000	55000
	Capacità	kW	5.30(1.53-5.60)	7.03(2.16-8.50)	10.55(2.90-11.50)	12.10(2.90-12.50)	14.00(4.76-14.50)	16.00(4.76-17.50)
	Corrente	A	7.20(2.04-10.00)	9.53(2.91-14.50)	15.50(3.20-23.00)	19.00(3.20-25.00)	8.80(1.50-11.50)	10.00(1.50-12.00)
	EER	W/W	3.42	3.35	3.25	2.88	2.8	2.86
Riscaldamento (Condizioni standard)	Corrente	Btu/h	19450	27000	39000	46000	55000	60000
	Corrente	kW	5.70(1.40-6.20)	7.91(1.98-8.60)	11.43(2.60-12.00)	13.50(2.60-14.50)	16.12(4.78-17.30)	17.60(4.78-18.50)
	Corrente	A	7.00(2.00-9.78)	9.60(2.83-12.50)	12.50(2.43-16.00)	16.50(2.43-19.50)	8.00(1.50-11.00)	8.50(1.50-12.00)
	COP	W/W	3.77	3.71	4.01	3.86	3.52	3.45
Raffrescamento stagionale	Pdesignnc	kW	5.3	7	10.55	12.1	14	16
	SEER	W/W	6.5	6.5	6.5	6.27	5.42	5.52
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A++	A	A
Riscaldamento (clima medio)	Pdesignnh	kW	4.5	5.5	8.4	9.5	10	11
	SCOP	W/W	4	4	4	4.0875	3.855	4.0225
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A+	A	A+
Riscaldamento (clima caldo)	Pdesignnh	kW	4.8	7.3	8	9	10	13.5
	SCOP	W/W	5.4	5.3	5.5	5.2925	4.8825	4.9325
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A+++	A++	A++
Consumo annuo di energia	Raffrescamento	kWh/a	254	345	557	1157.894737	1549.815498	1739.130435
	Riscaldamento	kWh/a	1476	1814	2864	3253.82263	3631.647211	3828.464885
Compressore	Tipo		Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Portata aria unità esterna		m3/h	1000/910/800/690	1400/1300/1150/1000	2000/1750/1500/1250	2040/1750/1500/1250	2300/2000/1700/1450	2300/2000/1700/1450
Livello di pressione sonora unità esterna		dB(A)	43/40/38/35	45/43/40/37	50/47/43/40	50/47/43/40	52/49/45/42	53/50/46/42
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	55	56	62	62	64	65
Unità Interna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	1000×690×235	1280×690×235	1600×690×235	1600×690×235	1600×690×235	1600×690×235
	Dimensioni imballo(L×P×H)	mm	1080×770×325	1360×770×325	1680×770×325	1680×770×325	1680×770×325	1680×770×325
	Peso netto/lordo	kg	27	33	40	40	40	41
Portata aria unità esterna			2600	4000	4000	4000	4650	7200
Livello di pressione sonora unità esterna		dB(A)	54	57	57	58	60	60
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	65	69	69	70	72	72
Unità esterna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	380-415V-,50Hz,3	380-415V-,50Hz,3
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	785×300×555	900×360×700	970×395×803	970×395×803	990×455×866	940×373×1320
	Dimensioni imballo(L×P×H)	mm	900×380×615	1020×430×760	1105×495×885	1105×495×885	1100×545×980	1080×430×1440
	Peso netto/lordo	kg	28.5	40.5	61.5	61.5	73.5	85
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675	675	675
	Quantità di refrigerante caricata	kg	1.10	1.50	2.65	2.65	3.4	3.05
Pressione di prova		Mpa	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm (inch)	6.35(1/4)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Lato gas	mm (inch)	12.7(1/2)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Lunghezza massima tubazioni	m	30	50	50	75	75	75
	Dislivello massimo consentito	m	20	25	25	30	30	30
Campo di temperatura ambiente	Raffrescamento (out.)	°C	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52
	Riscaldamento (out.)	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.

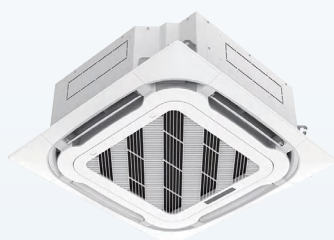
AUX
AIR CONDITIONING

<https://www.auxair.com/it>





CASSETTA COMPATTA



SCATOLA DI CONTROLLO ESTERNA

Scatola di controllo esterna, non è necessario smontare l'unità e ciò facilita la manutenzione.



PRESA D'ARIA FRESCA

L'aria fresca rende l'aria interna sana e confortevole.



LAME DELLA VENTOLA FACILMENTE RIMOVIBILI

Grazie al design esterno della centralina elettronica, le lame della ventola possono essere facilmente rimosse dopo aver tolto l'anello di guida dell'aria, facilitando la manutenzione post-vendita.



A++/A+



YK-T



UNITÀ INTERNA

CONTROLLO REMOTO

UNITÀ ESTERNA



Golden
Fin



Controllo
mediante WiFi



Pompa di scarico
condensa integrata



Presa d'aria
esterna



Modalità
Sleep

Unità Interna			FDCA35YB-B	FDCA52YB-B
EAN			6978618792133	6978618792140
Unità Esterna			RXYL35M-T1B	RXYL52M-T1B
EAN			6978618792287	6978618792294
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	12000	18000
	Capacità	kW	3.52(1.35-4.40)	5.28(1.53-5.60)
	Corrente	A	4.80(1.13-6.96)	7.20(2.04-10.00)
	EER	W/W	3.42	3.41
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	13000	19100
	Capacità	kW	3.81(1.24-5.30)	5.60(1.40-6.20)
	Corrente	A	4.70(0.83-6.57)	7.00(2.00-9.78)
	COP	W/W	3.74	3.71
Raffrescamento stagionale	Pdesignnc	kW	3.52	5.3
	SEER	W/W	6.3	6.2
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++
Riscaldamento (clima medio)	Pdesignnh	kW	2.7	4.5
	SCOP	W/W	4.1	4
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+
Riscaldamento (clima caldo)	Pdesignnh	kW	3.3	5.1
	SCOP	W/W	5.2	5.1
	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++
Consumo annuo di energia	Raffrescamento	kWh/a	196	299
	Riscaldamento	kWh/a	888	1400
Compressore	Tipo		Rotary	Rotary
Portata aria unità interna		m3/h	720/660/600/530	800/740/680/600
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	43/41/38/35	46/44/41/37
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	55	58
Unità Interna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	570×570×260	570×570×260
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	720×650×290	720×650×290
	Peso netto/lordo	kg	14.5	15
Portata aria unità esterna			2600	2600
Livello di pressione sonora unità esterna		dB(A)	53	54
Livello di potenza sonora unità esterna		dB(A)	65	65
Unità esterna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1ph	220-240V-,50Hz,1ph
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	785×300×555	785×300×555
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	900×380×615	900×380×615
	Peso netto/lordo	kg	24.5	28.5
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	GWP		675	675
	Quantità di refrigerante caricata	kg	0.75	1.10
Pressione di prova		Mpa	4.4	4.4
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
	Lunghezza massima tubazioni	m	25	30
	Dislivello massimo consentito	m	15	20
Campo di temperatura ambiente	Raffrescamento (out.)	°C	-20-52	-20-52
	Riscaldamento (out.)	°C	-20-24	-20-24

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX: i dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.

AUX
AIR CONDITIONING



<https://www.auxair.com/it>





CASSETTA



*Controllato solo da controller a filo XK10

DISPLAY DIGITALE

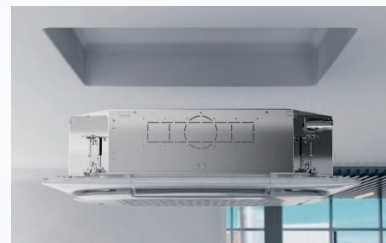
In grado di visualizzare la temperatura, i codici di errore e lo stato di funzionamento. Il controller permette di regolare la temperatura con incrementi di 0,5°C.



*Controllato solo da controller a filo XK10

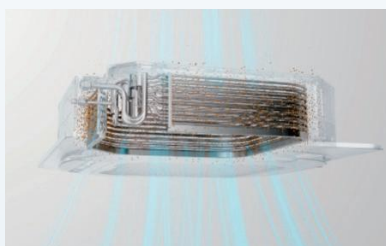
CONTROLLO INDIVIDUALE DELLE LAMELLE

Le quattro lamelle possono essere controllate indipendentemente per soddisfare ogni specifica esigenza di distribuzione dell'aria.



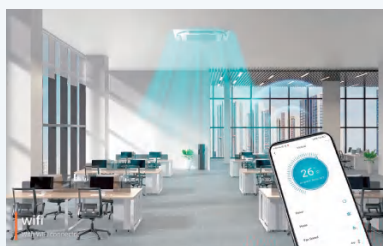
CORPO SLIM

Con una profondità di soli 205 mm, richiede un ingombro minimo per l'installazione a soffitto.



PULIZIA AUTOMATICA

La tecnologia di pulizia automatica e il trattamento ad alta temperatura aiutano a ridurre la contaminazione superficiale dell'evaporatore, contribuendo a rendere l'aria più pulita e fresca.



FUNZIONE WIFI (OPZIONALE)

Controlla il condizionatore d'aria a distanza per regolare la temperatura, la modalità di funzionamento e così via, rendendo la vita più intelligente e conveniente.



FACILITÀ DI SMONTAGGIO

Il motore è facile da smontare, senza dover rimuovere la vaschetta di scarico.



A++/A+



YK-T



UNITÀ INTERNA

CONTROLLO REMOTO

UNITÀ ESTERNA



Golden
Fin



Controllo
mediante WiFi



Pompa di scarico
condensa integrata



Presa d'aria
esterna



Modalità
Sleep

Unità Interna			FDCA71Q-B	FDCA105Q-B	FDCA125Q-B	FDCA140Q-B	FDCA175Q-B
EAN			6978618792157	6978618792164	6978618792171	6978618792188	6978618792195
Unità Esterna			RXYL71M-T1B	RXYL105M-T1B	RXYL125M-T1B	RXYL140M-T1B	RXYL175M-T1B
EAN			6978618792300	6978618792324	6978618792331	6978618792348	6978618792362
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	24000	36000	42000	48000	55000
	Capacità	kW	7.03(2.16-8.50)	10.55(2.90-11.50)	12.30(2.90-12.80)	14.07(4.76-14.63)	16.00(4.76-17.50)
	Corrente	A	9.53(2.91-14.50)	15.50(3.20-23.00)	19.00(3.20-25.00)	8.50(1.50-11.00)	9.00(1.50-12.00)
	EER	W/W	3.35	3.3	2.93	3.03	3
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	Btu/h	27000	39000	46000	55000	60000
	Capacità	kW	7.91(1.98-8.60)	11.43(2.60-12.00)	13.50(2.60-14.50)	16.12(4.78-16.84)	17.60(4.78-18.50)
	Corrente	A	9.60(2.83-12.50)	12.50(2.43-16.00)	16.50(2.43-19.50)	8.00(1.50-10.50)	8.50(1.50-12.00)
	COP	W/W	3.71	4.2	3.91	3.52	3.45
Raffrescamento stagionale	Pdesignnc	kW	7.03	10.55	12.3	14.07	16
	SEER	W/W	6.6	6.5	6.1	5.55	5.775
	Classe di Efficienza Energetica		A++	A++	A++	A+	A+
	Pdesignnh	kW	6.4	8.4	9.5	10	11
Riscaldamento (clima medio)	SCOP	W/W	4	4.2	4	3.9375	3.8
	Classe di Efficienza Energetica		A+	A+	A+	A	A
	Pdesignnh	kW	6.9	8	9	11	13.5
	SCOP	W/W	5.6	5.5	5.5	5	5.05
Riscaldamento (clima caldo)	Classe di Efficienza Energetica		A+++	A+++	A+++	A++	A+++
	Raffrescamento	kWh/a	373	568	1192	1521.081081	1662.337662
	Riscaldamento	kWh/a	1725	2036	2199	3080	3742.574257
	Compressore	Tipo	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary	Rotary
Portata aria unità interna			m3/h	1500/1350/1200/1050	2100/1950/1650/1500	2100/1950/1650/1500	2200/2000/1750/1550
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)			dB(A)	45/42/38/35	51/49/46/43	51/49/47/43	51/49/46/44
Livello di potenza sonora unità interna			dB(A)	58	63	63	63
Unità Interna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1	220-240V-,50Hz,1
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	840×840×245	840×840×288	840×840×288	840×840×288	840×840×288
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	915×915×310	915×915×350	915×915×350	915×915×350	915×915×350
	Peso netto/lordo	kg	21	25.5	25.5	25.5	25.5
Portata aria unità esterna				4000	4000	4650	7200
Livello di pressione sonora unità esterna			dB(A)	57	57	58	60
Livello di potenza sonora unità esterna			dB(A)	69	69	70	72
Unità esterna	Alimentazione elettrica	V/f/Hz	220-240V-,50Hz,1ph	220-240V-,50Hz,1ph	220-240V-,50Hz,1ph	380-415V-,50Hz, 3ph	380-415V-,50Hz, 3ph
	Dimensioni unità (L×P×H)	mm	900×360×700	970×395×803	970×395×803	990×455×866	940×373×1320
	Dimensioni imballo (L×P×H)	mm	1020×430×760	1105×495×885	1105×495×885	1100×545×980	1080×430×1440
	Peso netto/lordo	kg	40.5	61.5	61.5	73.5	85
Refrigerante	Tipo		R32	R32	R32	R32	R32
	GWP		675	675	675	675	675
	Quantità di refrigerante caricata	kg	1.50	2.65	2.65	3.4	3.05
Pressione di prova			Mpa	4.4	4.4	4.4	4.4
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	9.52(3/8)
	Lato gas	mm(inch)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)	15.88(5/8)
	Lunghezza massima tubazioni	m	50	75	75	75	75
	Dislivello massimo consentito	m	25	30	30	30	30
Campo di temperatura ambiente	Raffrescamento (out.)	°C	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52	-20-52
	Riscaldamento (out.)	°C	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24	-20-24

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni: AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.

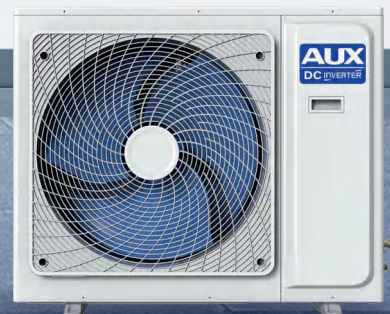
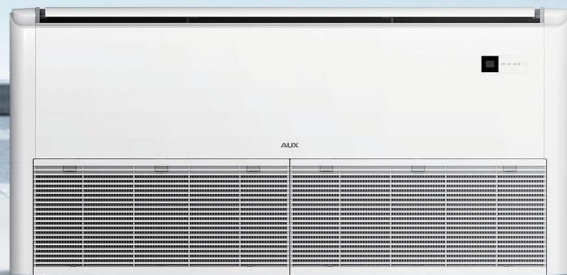
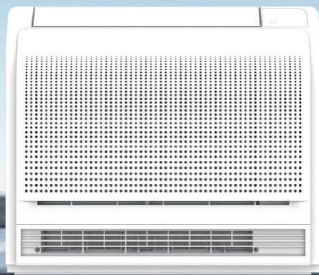
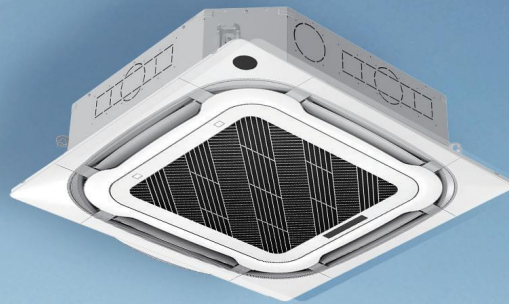
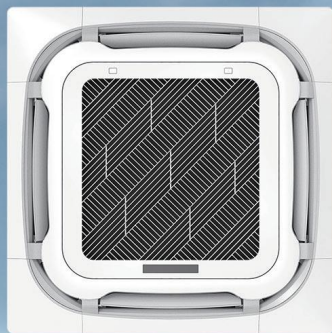
AUX
AIR CONDITIONING



<https://www.auxair.com/it>



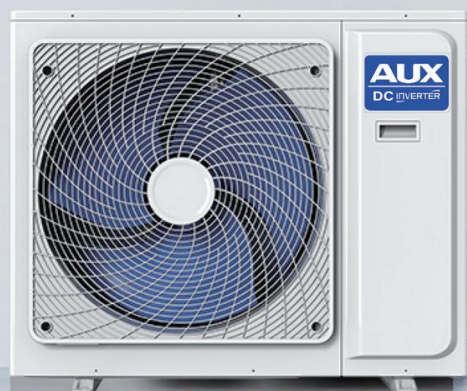
MULTI SPLIT



GAMMA DI PRODOTTI

A++ Unità esterna		1:2		1:3		1:4		1:5
		RXYM42M(2)-T1B	RXYM52M(2)-T1B	RXYM62M(3)-T1B	RXYM80M(3)-T1B	RXYM82M(4)-T1B	RXYM105M(4)-T1B	RXYM125M(5)-T1B
Unità interna		4,1kW	5,3kW	6,2kW	7,9kW	8,2kW	10,6kW	12,0kW
 CA-PRO a parete	2,7	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●
	5,4			●	●	●	●	●
 CU-PRO a parete	2,7	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●
	5,4			●	●	●	●	●
 Serie Q a parete	2,7	●	●	●	●	●	●	●
	3,2	●	●	●	●	●	●	●
	5,1			●	●	●	●	●
	7,2					●	●	●
 Cassetta compatta	2,8	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●
	4,7				●	●	●	●
 Cassetta	7,0					●	●	●
 Console	2,6	●	●	●	●	●	●	●
	3,5	●	●	●	●	●	●	●
	5,3			●	●	●	●	●
 Canalizzabile Slim	2,6	●	●	●	●	●	●	●
 Canalizzabile a media prevalenza	3,5	●	●	●	●	●	●	●
	5,3				●	●	●	●
	7,0					●	●	●

A+++ Unità esterna		1:2	1:4
		RXYM52M(2)-T1A	RXYM80M(4)-T1A
Unità interna		5,2kW	8,0kW
 CA-PRO a parete	2,7	●	●
	3,5	●	●
	5,4	●	●
 CU-PRO a parete	2,7	●	●
	3,5	●	●
	5,4	●	●



MULTISPLIT UNITÀ ESTERNA A+++



Ampio range
operativo



Funzione
di reset



Protezioni
multiple

SPECIFICHE TECNICHE			18K	27K
MODELLO	Tecnologia Inverter DC		RXYM52M(2)-T1A	RXYM80M(4)-T1A
Sistema			1 UE - 2 UI	1 UE - 4 UI
Capacità	Raffreddamento	kW	5,2(2,0~5,83)	8,0(2,5~9,80)
	Riscaldamento	kW	6,0(2,21~6,60)	9,4(2,67~10,14)
Dati elettrici	Fonte di alimentazione	V / f / Hz	220-240 / 50 / 1	220-240 / 50 / 1
	Potenza assorbita raffreddamento	W	1240(280~2500)	2000(270~3300)
	Potenza assorbita riscaldamento	W	1300(280~2500)	2050(340~3100)
	SEER/SCOP	W/W	8,50 / 4,70	7,80 / 4,72
Prestazioni	Efficienza energetica		A+++/A++	A++/A++
	Portata d'aria	m ³ /h	4000	4200
	Pressione sonora	dB(A)	54	59
	Potenza sonora	dB(A)	65	67
Dimensioni	Dimensioni d'ingombro (L*P*A)	mm	900×360×700	970×395×803
	Dimensione dell'imballaggio (L*P*A)	mm	1015×415×755	1105×495×885
Peso	Peso netto	kg	42	59
	Peso lordo	kg	45,5	64
Tubi	Tubo del liquido	mm (pollici)	2×6,35(1/4)	4×6,35(1/4)
	Tubo del gas	mm (pollici)	2×9,52(3/8)	4×9,52(3/8)
	Lunghezza massima totale dei tubi	m	40	80
	Lunghezza massima per UI	m	25	35
	Dislivello massimo tra UI e UE	m	15	15
	Dislivello massimo tra UI	m	10	10
Temperatura ambiente (caldo/freddo)		°C	-15~52°C / -25~24°C	-15~52°C / -25~24°C
Refrigerante	Tipo		R32	R32
	Carica preinserita	kg	1,05	2
	Carica aggiuntiva	(g/m)	15	15

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni. AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.



<https://www.auxair.com/it>



MULTISPLIT UNITÀ ESTERNA A++



Ampio range operativo



Funzione di reset



Protezioni multiple

SPECIFICHE TECNICHE			14K	18K	21K	27K	28K	36K	42K
MODELLO	Tecnologia Inverter DC		RXYM42M(2)-T1B	RXYM52M(2)-T1B	RXYM62M(3)-T1B	RXYM80M(3)-T1B	RXYM82M(4)-T1B	RXYM105M(4)-T1B	RXYM125M(5)-T1B
Sistema			1 UE - 2 UI	1 UE - 2 UI	1 UE - 3 UI	1 UE - 3 UI	1 UE - 4 UI	1 UE - 4 UI	1 UE - 5 UI
Capacità	Raffreddamento	kW	4,1 (1,8-4,51)	5,3 (2,0-5,83)	6,2 (2,2-6,71)	7,91 (2,3-8,69)	8,0 (2,5-9,80)	10,55 (2,5-11,0)	12 (2,77-12,7)
	Riscaldamento	kW	4,5 (2,05-5,28)	5,6 (2,21-6,16)	6,6 (2,39-7,26)	8,21 (2,45-9,02)	9,4 (2,67-10,14) 1	1,00(2,67-11,2)	13 (2,96-13,1)
Dati elettrici		V / f / Hz	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50	220-240 / 1 / 50
	Potenza assorbita raffreddamento	W	1240 (198-2100)	1560 (280-2300)	1920 (350-2800)	2390 (560-3400)	2000 (270-3300)	3270 (680-4930)	3710 (750-5450)
	Potenza assorbita riscaldamento	W	1150 (198-2100)	1440 (280-2300)	1780 (350-2800)	2160 (560-3400)	2050 (340-3100)	2965 (530-3850)	3500 (600-4350)
Prestazioni	SEER/SCOP	W/W	6,1 / 4,1	6,8 / 4,6	6,1 / 4,1	6,8 / 4,6	7,80 / 4,72	6,4 / 4,5	6,2 / 4,0
	Efficienza energetica		A++ / A+	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A++	A++ / A++	A++ / A+	A++ / A+
	Portata d'aria	m³/h	2600	2600	4100	4000	4200	4000	4200
	Pressione sonora	dB (A)	53	54	56	57	59	60	61
	Potenza sonora	dB (A)	65	65	66	67	67	70	70
Dimensioni	Dimensioni nette (L×P×A)	mm	785×300×555	785×300×555	900×360×700	900×360×700	970×395×803	970×395×803	970×395×803
	Dimensioni dell'imballaggio (L×P×A)	mm	900×380×615	900×380×615	1015×415×755	1015×415×755	1105×495×885	1105×495×885	1105×495×885
Peso	Peso netto	kg	30	30,5	41,5	41,5	59	63,5	75
	Peso lordo	kg	32,5	33	45	45	64	67,5	79
Tubi	Tubo del liquido	mm (pollici)	2 × 6,35 (1/4)	2 × 6,35 (1/4)	3 × 6,35 (1/4)	3 × 6,35 (1/4)	4 × 6,35 (1/4)	4 × 6,35 (1/4)	5 × 6,35 (1/4)
	Tubo del gas	mm (pollici)	2 × 9,52 (3/8)	2 × 9,52 (3/8)	3 × 9,52 (3/8)	3 × 9,52 (3/8)	4 × 9,52 (3/8)	4 × 9,52 (3/8)	5 × 9,52 (3/8)
	Lunghezza massima totale dei tubi	m	40	40	60	60	80	80	80
	Lunghezza massima per UI	m	25	25	30	30	35	35	35
	Dislivello massimo tra UI e UE	m	15	15	15	15	15	15	15
	Dislivello massimo tra UIS	m	10	10	10	10	10	10	10
Temperatura ambiente (caldo/freddo)		°C	-10~52°C /-15~24°C	-15~52°C /-25~24°C	-10~52°C /-15~24°C	-15~52°C /-25~24°C	-15~52°C /-25~24°C	-15~52°C /-25~24°C	-10~52°C /-15~24°C
	Tipo		R32	R32	R32	R32	R32	R32	R32
Refrigerante	Carica preinserita	kg	1	1,03	1,15	1,30	2	2,30	2,30
	Carica aggiuntiva	(g/m)	25	15	25	15	15	15	25

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido; (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/16°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido; (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.



<https://www.auxair.com/it>



AUX
AIR CONDITIONING



CA-PRO



CA-PRO



CONTROLLO REMOTO
YKR-C/221E



UNITÀ ESTERNA



AI ECO



Funzionamento
Soft



Sterilizzazione
a ioni



Controllo
mediante Wifi



Facilità di
manutenzione



Rivestimento
oro



Modalità ultra
silenziosa



Ampio intervallo
di tensione



Flusso
d'aria 4D



Gran flusso
d'aria

Unità Interna			FTXM26CA-A	FTXM35CA-A	FTXM52CA-A	FTXM71CA-A
EAN			6976432421475	6976432421499	6976432421512	6976432421536
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	kW	2.7	3.5	5.4	7.3
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	kW	3.3	4.2	5.8	7.4
Portata aria unità interna		m3/h	600	650	1000	1300
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	37/33/29/19	38/34/30/20	42/38/34/24	47/42/37/31
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	54	56	56	62
Alimentazione elettrica		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensioni unità (L×P×H)		mm	774x298x202	834x298x202	1145x331x230	1145x331x230
Peso netto/lordo		kg	8/9.5	8/9.5	13.5/17	14/18
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)

AUX
AIR CONDITIONING

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni: AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.



<https://www.auxair.com/it>



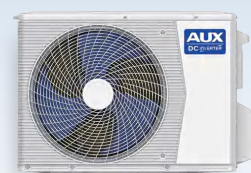
CU-PRO



CU-PRO



CONTROLLO REMOTO
YKR-C/121E-1



UNITÀ ESTERNA



Funzionamento
Soft



Pulizia
automatica



Golden Fin



Controllo
mediante Wifi



Sterilizzazione
a ioni



Facilità di
manutenzione



Ampio intervallo
di tensione



Flusso
d'aria 4D



Gran flusso
d'aria

Unità Interna			FTXM26CU1-A	FTXM35CU1-A	FTXM52CU1-A	FTXM71CU1-A
EAN			6976432421550	6976432421574	6976432421598	6976432421611
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	kW	2.7	3.5	5.4	7.3
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	kW	3.3	4.2	5.8	7.2
Portata aria unità interna		m3/h	650	650	1000	1300
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	37/33/29/20	38/34/30/20	42/38/34/24	47/42/37/31
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	54	56	56	62
Alimentazione elettrica		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensioni unità (L×P×H)		mm	774x530x279	834x298x202	1145x331x230	1145x331x230
Peso netto/lordo		kg	8/9.5	8/9.5	13.5/17	14/18
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)

AUX
AIR CONDITIONING

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
4. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
5. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
6. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.



<https://www.auxair.com/it>





Q



QX



CONTROLLO REMOTO
YKR-T/121E



UNITÀ ESTERNA



Raffreddamento e riscaldamento rapidi



Pulizia automatica



I-Feel



Facilità di manutenzione



Controllo mediante Wifi



Ampio intervallo di tensione



Flusso d'aria 4D



Gran flusso d'aria

Unità Interna			FTXM26QH-B	FTXM35QH-B	FTXM52QH-B	FTXM71QH-B
EAN			6976432422212	6976432422236	6976432422250	6976432422274
Raffreddamento	Capacità	kW	2.65	3.2	5.1	7.2
Riscaldamento	Capacità	kW	2.7	3.8	5.2	7.2
Portata aria unità interna		m3/h	600	600	900	1310
Livello di pressione sonora unità interna (Alta/Media/Bassa/Silenzioso)		dB(A)	37/33/29/20	37/34/29/20	43/38/35/25	48/43/38/32
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	53	53	58	64
Alimentazione elettrica		V/f/Hz	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50	220-240/1/50
Dimensioni unità (L×P×H)		mm	762x295x200	762x295x200	952x310x227	1082x330x233
Peso netto/lordo		kg	8/9.5	8/9.5	11.0/13	13/16.5
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)

AUX
AIR CONDITIONING

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
4. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
5. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
6. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.

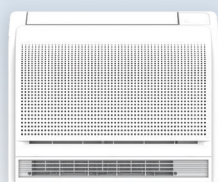


<https://www.auxair.com/it>





CONSOLE



Console



CONTROLLO REMOTO
YK-T



UNITÀ ESTERNA



Controllo
mediante WiFi



Filtro a lunga
durata



Modalità
Sleep

Unità Interna			FDCO26-B	FDCO35-B1	FDCO52-B
EAN			6978618791006	6978618792263	6978618792270
Raffreddamento	Capacità	kW	2.6	3.5	4.7
Riscaldamento	Capacità	kW	2.8	3.5	5
Portata aria unità interna		m3/h	600/530/430	600/530/430	650/550/450
Livello di pressione sonora unità interna		dB(A)	42/39/36	42/39/36	44/40/37
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	52	52	54
Alimentazione elettrica		V/f/Hz	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Dimensioni unità (L×P×H)		mm	700×225×600	700×225×600	700×225×600
Peso netto/lordo		kg	18.5/22	18.5/22	20.5/24.5
Tubazioni	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)

Osservazioni:

1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni; AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.



CASSETTA



CASSETTA



CONTROLLO REMOTO
YK-T



UNITÀ ESTERNA



Golden
Fin



Controllo
mediante WiFi



Pompa di scarico
condensa integrata



Presa d'aria
esterna



Modalità
Sleep

Unità Interna			FDCA26YB-B	FDCA35YB-B	FDCA52YB-B	FDCA71Q-B
EAN			6978618790917	6978618792133	6978618792140	6978618792157
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	kW	2.8	3.52	5.28	7.03
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	kW	3	3.81	5.6	7.91
Portata aria unità interna		m3/h	700/620/530	720/660/600/530	800/740/680/600	1500/1350/1200/1050
Livello di pressione sonora unità interna		dB(A)	42/36/32	41/38/35	44/41/37	42/38/35
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	52	55	58	58
Alimentazione elettrica		V/f/Hz	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Dimensioni unità (L×P×H)		mm	570×570×260	570×570×260	570×570×260	840×840×245
Peso netto/lordo		kg	14.5/17	14.5/17	15/17.5	21/25
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)

AUX
AIR CONDITIONING

Osservazioni:

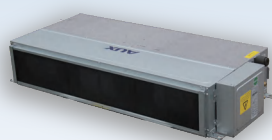
1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. 4. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni. AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
6. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.



<https://www.auxair.com/it>



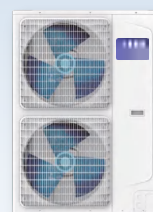
CANALIZZABILE



CANALIZZABILE



CONTROLLO A PARETE
XK06



UNITÀ ESTERNA



Presa d'aria
fresca



Ritorno dell'aria dal
basso (opzionale)



Drenaggio
bilaterale



Pressione statica
regolabile



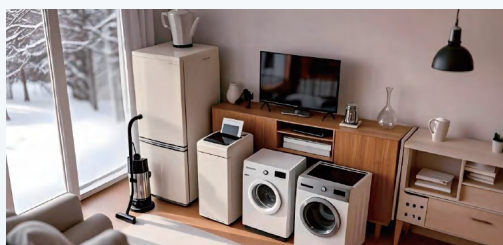
Filtro facilmente
rimovibile e lavabile

Unità Interna			FDMD21Y-B	FDMD26Y-B	FDMD35M-B	FDMD52M-B	FDMD71M-B
EAN			6978618790955	6978618790962	6978618792058	6978618792065	6978618792072
Raffreddamento (Condizioni standard)	Capacità	kW	2.2	2.6	3.52	5.28	7.03
Riscaldamento (Condizioni standard)	Capacità	kW	2.5	2.9	3.81	5.6	7.9
Portata aria unità interna		m3/h	600/450/380	600/450/380	720/660/580/500	900/800/700/600	1400/1250/1080/900
Livello di pressione sonora unità interna		dB(A)	37/33/30	37/33/30	37/33/31	40/37/35	42/39/36
Livello di potenza sonora unità interna		dB(A)	53	53	52	54	56
Alimentazione elettrica		V/f/Hz	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1	220~240,50,1
Dimensioni unità (L×P×H)		mm	700×470×200	700×470×200	700×700×245	700×700×245	1000×700×245
Peso netto/lordo		kg	18.5/22	18.5/22	20.5/24.5	21.5/25.5	28/33
Tubazioni refrigerante	Lato liquido	mm(inch)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)	6.35 (1/4)
	Lato gas	mm(inch)	9.52 (3/8)	9.52 (3/8)	12.7 (1/2)	15.88 (5/8)	15.88 (5/8)

Osservazioni:

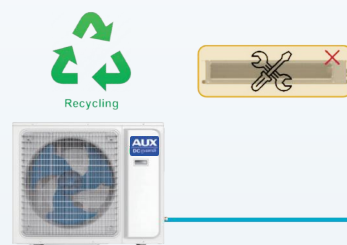
1. Tutte le specifiche sono soggette a modifiche da parte del produttore senza preavviso.
2. Tutte le unità sono testate e conformi alla norma EN 14825:2018.
3. I livelli di pressione sonora sono misurati in camera anecoica.
4. Durante il funzionamento effettivo, il livello di pressione sonora può essere più alto a causa delle condizioni e delle specifiche dell'ambiente di installazione.
5. Dati di laboratorio AUX. I dati possono variare in base alle condizioni. AUX si riserva il diritto di aggiornarli.
6. Condizioni nominali di raffreddamento: (35/24°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (27/19°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.
7. Condizioni nominali di riscaldamento: (7/6°C) temperatura esterna a bulbo secco/umido, (20/15°C) temperatura interna a bulbo secco/umido.





MODALITÀ RISCALDAMENTO 8°C

In inverno, mantiene la temperatura interna a 8°C per evitare che le tubature e le apparecchiature nei locali non occupati vengano danneggiate dal congelamento a causa delle basse temperature. Allo stesso tempo, è più efficiente dal punto di vista energetico rispetto alla modalità di riscaldamento normale.



RECUPERO FORZATO DEL REFRIGERANTE

In caso di malfunzionamento dell'unità interna, anche in inverno, la funzione di recupero del refrigerante può essere utilizzata per recuperare forzatamente il refrigerante nell'unità esterna o nel serbatoio del refrigerante, facilitando la manutenzione.

TABELLE COMBINAZIONI

RXYM42M(2)-T1B

FREDDO																
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)		Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)		Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
BI (1x2)	9+9	9	9	2,05	2,05	1,80	4,10	4,51	0,20	1,24	2,10	3,31	4,1	6,1	232	A++
	9+12	9	12	1,76	2,34	1,80	4,10	4,51	0,20	1,24	2,10	3,31	4,1	6,1	232	A++

CALDO																
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)		Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)		Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
BI (1x2)	9+9	9	9	2,40	2,40	2,05	4,80	5,28	0,20	1,15	2,10	4,17	3,6	4,0	1243	A+
	9+12	9	12	2,06	2,74	2,05	4,80	5,28	0,20	1,15	2,10	4,17	3,6	4,0	1243	A+

RXYM52M(2)-T1B

FREDDO																
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)		Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)		Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesign	SEER	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
BI (1x2)	9+9	9	9	2,65	2,65	2,00	5,30	5,83	0,28	1,75	2,30	3,03	5,30	6,1	300	A++
	9+12	9	12	2,27	3,03	2,00	5,30	5,83	0,28	1,83	2,30	3,01	5,30	6,1	259	A++
	12+12	12	12	2,65	2,65	2,00	5,30	5,83	0,28	1,83	2,30	3,01	5,30	6,1	259	A++

CALDO																
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)		Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)		Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesign	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
BI (1x2)	9+9	9	9	2,80	2,80	2,21	5,60	6,16	0,28	1,50	2,30	3,73	4,80	4,00	1654	A+
	9+12	9	12	2,40	3,20	2,21	5,60	6,16	0,28	1,51	2,30	3,72	4,80	4,00	1656	A+
	12+12	12	12	2,80	2,80	2,21	5,60	6,16	0,28	1,51	2,30	3,72	4,80	4,00	1656	A+

RXYM62M(3)-T1B

FREDDO																		
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)			Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)			Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
TRI (1×2)	9+9	9	9	—	2,60	2,60	—	2,05	5,20	6,29	0,25	1,61	2,41	3,23	5,3	5,6	341	A+
	9+12	9	12	—	2,57	3,43	—	2,05	6,00	6,40	0,25	1,86	2,60	3,23	6,0	5,6	387	A+
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,05	6,30	6,75	0,25	1,94	2,67	3,24	6,2	5,6	397	A+
	12+12	12	12	—	3,10	3,10	—	2,05	6,20	6,75	0,25	1,93	2,67	3,21	6,2	5,6	387	A+
	12+18	12	18	—	3,10	3,10	—	2,05	6,20	6,75	0,25	1,93	2,67	3,21	6,2	5,6	387	A+
TRI (1×3)	9+9+9	9	9	9	2,10	2,10	2,10	2,20	6,30	6,83	0,35	1,94	2,80	3,24	6,3	6,1	362	A++
	9+9+12	9	9	12	1,89	1,89	2,52	2,20	6,30	6,83	0,35	1,94	2,80	3,24	6,3	6,1	362	A++

CALDO																		
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)			Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)			Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
TRI (1×2)	9+9	9	9	—	3,15	3,15	—	2,15	6,30	6,90	0,31	1,73	2,16	3,64	5,00	3,8	1832	A
	9+12	9	12	—	2,65	3,50	—	2,15	6,30	7,04	0,31	1,73	2,50	3,64	5,40	3,8	1832	A
	9+18	9	18	—	2,10	4,20	—	2,15	6,30	7,30	0,31	1,75	2,59	3,60	5,40	4,0	1832	A+
	12+12	12	12	—	3,15	3,15	—	2,15	6,30	7,30	0,31	1,73	2,59	3,64	5,40	4,0	1832	A+
TRI (1×3)	9+9+9	9	9	9	2,20	2,20	2,20	2,39	6,60	7,26	0,35	1,82	2,80	3,71	5,70	4,0	1930	A+
	9+9+12	9	9	12	1,98	1,98	2,64	2,39	6,60	7,26	0,35	1,82	2,80	3,71	5,70	4,0	1930	A+

RXYM80M(3)-T1B

FREDDO																		
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)			Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)			Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
TRI (1×2)	9+9	9	9	—	2,65	2,65	—	2,00	5,30	7,13	0,56	1,64	2,45	3,23	5,3	6,1	294	A++
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,00	6,30	7,50	0,56	1,95	2,57	3,23	6,3	6,1	335	A++
	9+18	9	18	—	2,25	4,55	—	2,00	6,80	7,90	0,56	2,11	2,98	3,23	6,8	6,1	378	A++
	12+12	12	12	—	3,20	3,20	—	2,00	6,40	7,66	0,56	1,98	2,65	3,23	6,4	6,1	351	A++
	12+18	12	18	—	2,45	4,35	—	2,00	6,80	7,90	0,56	2,11	2,98	3,23	6,8	6,1	378	A++
	18+18	18	18	—	3,40	3,40	—	2,00	6,80	7,90	0,56	2,11	2,98	3,23	6,8	6,1	378	A++
TRI (1×3)	9+9+9	9	9	9	2,58	2,58	2,58	2,30	7,90	8,69	0,56	2,46	3,40	3,21	7,9	6,1	447	A++
	9+9+12	9	9	12	2,37	2,37	3,16	2,30	7,90	8,69	0,56	2,46	3,40	3,23	7,9	6,1	438	A++
	9+9+18	9	9	18	1,98	1,98	3,95	2,30	7,90	8,69	0,56	2,46	3,40	3,23	7,9	6,1	438	A++
	9+12+12	9	12	12	2,16	2,87	2,87	2,30	7,90	8,69	0,56	2,46	3,40	3,23	7,9	6,1	438	A++
	9+12+18	9	12	18	1,82	2,43	3,65	2,30	7,90	8,69	0,56	2,46	3,40	3,23	7,9	6,1	438	A++
	12+12+12	12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,30	7,90	8,69	0,56	2,46	3,40	3,23	7,9	6,1	438	A++

CALDO																		
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)			Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)			Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità A	Unità B	Unità C	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
TRI (1×2)	9+9	9	9	—	2,95	2,95	—	2,30	5,90	7,38	0,45	1,64	2,27	3,61	6,0	3,8	2106	A
	9+12	9	12	—	2,70	3,60	—	2,30	6,30	7,80	0,45	1,75	2,38	3,61	6,0	3,8	2106	A
	9+18	9	18	—	2,45	4,55	—	2,30	7,00	8,20	0,45	1,94	2,50	3,61	6,0	3,8	2292	A
	12+12	12	12	—	3,25	3,25	—	2,30	6,50	7,95	0,45	1,75	2,45	3,61	6,0	3,8	2292	A
	12+18	12	18	—	2,71	4,35	—	2,30	7,00	8,20	0,45	1,94	2,89	3,61	6,0	3,8	2292	A
	18+18	18	18	—	3,50	3,50	—	2,30	7,00	8,20	0,45	1,94	2,89	3,61	6,0	3,8	2292	A
TRI (1×3)	9+9+9	9	9	9	2,70	2,70	2,70	2,45	8,20	9,02	0,56	2,20	3,40	3,73	6,9	4,0	2393	A+
	9+9+12	9	9	12	2,49	2,49	3,32	2,45	8,30	9,02	0,56	2,29	3,4	3,61	6,9	4,0	2373	A+
	9+9+18	9	9	18	2,08	2,08	4,15	2,45	8,30	9,02	0,56	2,29	3,4	3,61	6,9	4,0	2373	A+
	9+12+12	9	12	12	2,26	3,02	3,02	2,45	8,30	9,02	0,56	2,27	3,4	3,63	6,9	4,0	2373	A+
	9+12+18	9	12	18	1,92	2,55	3,83	2,45	8,30	9,02	0,56	2,27	3,4	3,63	6,9	4,0	2373	A+
	12+12+12	12	12	12	2,77	2,77	2,77	2,45	8,30	9,02	0,56	2,27	3,4	3,63	6,9	4,0	2373	A+

RXYM82M(4)-T1B

FREDDO																				
Combi- nazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)				Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)				Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
QUA (1x2)	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,90	0,22	1,69	2,49	3,13	5,0	6,1	318	A++
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,22	1,92	2,66	3,13	5,0	6,1	361	A++
	9+18	9	18	—	—	2,47	4,93	—	—	2,23	7,40	9,54	0,22	2,36	3,00	3,13	5,0	6,1	451	A++
	9+24	9	24	—	—	2,59	6,41	—	—	2,23	9,00	10,07	0,22	3,05	3,19	2,95	5,0	6,1	489	A++
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,22	2,24	2,84	3,13	5,0	6,1	510	A++
	12+18	12	18	—	—	3,44	5,16	—	—	2,23	8,60	10,07	0,22	2,78	2,99	3,09	5,0	6,1	601	A++
	12+24	12	24	—	—	2,83	6,17	—	—	2,23	9,00	10,60	0,22	3,44	3,26	2,62	5,0	6,1	601	A++
	18+18	18	18	—	—	4,50	4,50	—	—	2,23	9,00	10,60	0,22	3,24	3,32	2,78	5,0	6,1	601	A++
QUA (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,39	7,50	10,06	0,25	2,43	3,43	3,09	7,3	6,1	599	A++
	9+9+12	9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,39	8,50	10,06	0,25	2,75	3,43	3,09	7,3	6,1	612	A++
	9+9+18	9	9	18	—	2,25	2,25	4,50	—	2,39	9,00	10,00	0,25	3,24	3,43	2,78	7,3	6,1	620	A++
	9+12+12	9	12	12	—	2,45	3,27	3,27	—	2,39	9,00	10,00	0,25	3,24	3,43	2,78	7,3	6,1	620	A++
	9+12+18	9	12	18	—	2,08	2,77	4,15	—	2,39	9,00	10,00	0,25	3,24	3,43	2,78	7,3	6,1	620	A++
	12+12+12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	—	2,39	9,00	10,00	0,25	3,24	3,43	2,78	7,3	6,1	620	A++
	12+12+18	12	12	18	—	2,57	2,57	3,86	—	2,39	9,00	10,00	0,25	3,24	3,43	2,78	7,3	6,1	620	A++
QUA (1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	2,26	2,26	2,26	2,26	2,50	9,04	10,26	0,27	2,50	3,34	3,62	8,2	6,1	598	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,15	2,15	2,15	2,86	2,50	9,30	10,26	0,27	2,50	3,34	3,72	8,2	6,1	638	A++
	9+9+12+12	9	9	12	12	1,99	1,99	2,66	2,66	2,50	9,30	10,26	0,27	2,50	3,34	3,72	8,2	6,1	638	A++

RXYM82M(4)-T1B

CALDO																				
Combina- zione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)				Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)				Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
TRI (1x2)	9+9	9	9	—	—	2,95	2,95	—	—	2,30	5,90	7,38	0,28	1,64	2,27	3,61	6,8	3,8	2106	A
	9+12	9	12	—	—	2,70	3,60	—	—	2,30	6,30	7,80	0,28	1,75	2,38	3,61	6,8	3,8	2106	A
	9+18	9	18	—	—	2,45	4,55	—	—	2,30	7,00	8,20	0,28	1,94	2,50	3,61	6,8	3,8	2292	A
	9+24	9	24	—	—	2,33	5,18	—	—	2,30	7,00	8,32	0,28	1,94	3,00	3,61	6,8	3,8	2292	A
	12+12	12	12	—	—	3,25	3,25	—	—	2,30	6,50	7,95	0,28	1,75	2,45	3,71	6,8	3,8	2292	A
	12+18	12	18	—	—	2,71	4,35	—	—	2,30	7,00	8,20	0,28	1,94	2,89	3,61	6,8	3,8	2292	A
	12+24	12	24	—	—	2,55	6,00	—	—	2,30	7,00	8,32	0,28	1,94	3,00	3,61	6,8	3,8	2292	A
	18+18	18	18	—	—	4,00	4,00	—	—	2,30	7,00	8,32	0,28	1,94	3,00	3,61	6,8	3,8	2292	A
TRI (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	2,70	2,70	2,70	—	2,45	8,20	9,02	0,31	2,20	3,40	3,73	7,6	4,0	2373	A+
	9+9+12	9	9	12	—	2,49	2,49	3,32	—	2,45	8,30	9,02	0,31	2,29	3,4	3,62	7,6	4,0	2373	A+
	9+9+18	9	9	18	—	2,08	2,08	4,15	—	2,45	8,30	9,02	0,31	2,27	3,4	3,66	7,6	4,0	2373	A+
	9+12+12	9	12	12	—	2,26	3,02	3,02	—	2,45	8,30	9,02	0,31	2,27	3,4	3,66	7,6	4,0	2373	A+
	9+12+18	9	12	18	—	1,92	2,55	3,83	—	2,45	8,30	9,02	0,31	2,27	3,4	3,66	7,6	4,0	2373	A+
	12+12+12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	—	2,45	8,30	9,02	0,31	2,27	3,4	3,66	7,6	4,0	2373	A+
	12+12+18	12	12	18	—	2,37	2,37	3,56	—	2,45	8,30	9,02	0,31	2,27	3,4	3,66	7,6	4,0	2373	A+
TRI (1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	2,50	2,50	2,50	2,50	2,67	10,00	10,14	0,34	2,38	4,00	4,20	8,8	4,0	2426	A+
	9+9+9+9	9	9	9	9	2,53	2,53	2,53	2,53	2,67	10,12	10,14	0,34	2,46	4,00	4,11	8,8	4,0	2666	A+
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,34	2,34	2,34	3,11	2,50	10,12	10,14	0,34	2,46	4,00	4,11	8,8	4,0	2666	A+
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,17	2,17	2,89	2,89	2,50	10,12	10,14	0,34	2,46	4,00	4,11	8,8	4,0	2666	A+

RXYM105M(4)-T1B

FREDDO																					
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)				Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)				Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica	
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.						
QUA (1x2)	9+9	9	9	—	—	2,65	2,65	—	—	2,23	5,30	6,90	0,74	1,69	2,49	3,13	5,3	6,1	318	A++	
	9+12	9	12	—	—	2,57	3,43	—	—	2,23	6,00	7,42	0,74	1,92	2,66	3,13	6,0	6,1	361	A++	
	9+18	9	18	—	—	2,47	4,93	—	—	2,23	7,40	9,54	0,74	2,36	3,00	3,13	7,4	6,1	451	A++	
	9+24	9	24	—	—	2,59	6,91	—	—	2,23	9,50	10,07	0,74	3,05	3,19	3,11	9,0	6,1	489	A++	
	12+12	12	12	—	—	3,50	3,50	—	—	2,23	7,00	7,95	0,74	2,24	2,84	3,13	7,0	6,1	510	A++	
	12+18	12	18	—	—	3,44	5,16	—	—	2,23	8,60	10,07	0,74	2,78	2,99	3,09	8,6	6,1	601	A++	
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,23	10,00	10,60	0,74	3,44	3,26	2,91	10,0	6,1	601	A++	
	18+18	18	18	—	—	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60	0,74	3,24	3,32	3,09	10,0	6,1	601	A++	
	18+24	18	24	—	—	4,29	5,71	—	—	2,23	10,00	10,60	0,74	3,24	3,32	3,09	10,0	6,1	601	A++	
	24+24	24	24	—	—	5,00	5,00	—	—	2,23	10,00	10,60	0,74	3,24	3,32	3,09	10,0	6,1	601	A++	
QUA (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	2,50	2,50	2,50	—	2,39	7,50	8,80	0,90	2,43	3,43	3,09	7,5	6,1	599	A++	
	9+9+12	9	9	12	—	2,55	2,55	3,40	—	2,39	8,50	10,06	0,90	2,75	3,43	3,09	8,5	6,1	612	A++	
	9+9+18	9	9	18	—	2,50	2,50	5,00	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66	2,91	10,0	6,1	620	A++	
	9+9+24	9	9	24	—	2,14	2,55	3,40	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66	2,91	10,0	6,1	620	A++	
	9+12+12	9	12	12	—	2,45	3,27	3,27	—	2,39	9,00	11,00	0,90	2,91	3,43	3,09	9,0	6,1	599	A++	
	9+12+18	9	12	18	—	2,31	3,08	4,62	—	2,86	10,00	11,66	0,94	3,44	3,66	2,91	10,0	6,1	620	A++	
	9+12+24	9	12	24	—	2,00	2,67	5,33	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
	9+18+18	9	18	18	—	2,00	4,00	4,00	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
	9+18+24	9	18	24	—	1,76	3,53	4,71	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
	12+12+12	12	12	12	—	3,33	3,33	3,33	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
	12+12+18	12	12	18	—	2,86	2,86	4,29	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
	12+12+24	12	12	24	—	2,50	2,50	5,00	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
	12+18+18	12	18	18	—	2,50	3,75	3,75	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
	12+18+24	12	18	24	—	2,22	3,33	4,44	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
	18+18+18	18	18	18	—	3,33	3,33	3,33	—	2,39	10,00	11,00	0,90	3,24	3,43	3,09	10,0	6,1	620	A++	
QUA(1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	2,58	2,58	2,58	2,58	2,50	10,50	11,00	0,68	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	598	A++	
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,42	2,42	2,42	3,23	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,10	2,10	2,10	4,20	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	9+9+9+24	9	9	9	24	1,85	1,85	1,85	4,94	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,25	2,25	3,00	3,00	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	9+9+12+18	9	9	12	18	1,97	1,97	2,63	3,94	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	9+9+12+24	9	9	12	24	1,75	1,75	2,33	4,67	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	9+9+18+18	9	9	18	18	1,85	1,85	3,71	3,71	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,10	2,80	2,80	2,80	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	9+12+12+18	9	12	12	18	1,85	2,47	2,47	3,71	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	12+12+12+12	12	12	12	12	2,63	2,63	2,63	2,63	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	
	12+12+12+18	12	12	12	18	2,33	2,33	2,33	3,50	2,50	10,50	11,00	0,97	3,95	4,93	2,66	10,5	6,1	638	A++	

RXYM105M(4)-T1B

CALDO																					
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)				Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)				Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesignsc	SCOP	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica	
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.						
QUA (1x2)	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,33	6,00	7,30	0,57	1,63	1,95	3,69	5,1	3,8	1978	A	
	9+12	9	12	—	—	3,00	4,00	—	—	2,33	7,00	7,50	0,57	1,90	2,27	3,69	5,9	3,8	2317	A	
	9+18	9	18	—	—	2,63	5,27	—	—	2,33	7,90	8,20	0,57	2,14	2,41	3,69	6,7	3,8	2579	A	
	9+24	9	24	—	—	2,67	6,92	—	—	2,33	9,59	10,35	0,57	2,65	2,84	3,70	8,1	3,8	2696	A	
	12+12	12	12	—	—	4,25	4,25	—	—	2,33	8,50	9,30	0,57	2,30	2,72	3,69	7,2	3,8	2823	A	
	12+18	12	18	—	—	3,60	5,40	—	—	2,33	9,00	11,10	0,57	2,44	2,99	3,69	7,6	3,8	2917	A	
	12+24	12	24	—	—	3,33	6,67	—	—	2,33	10,00	10,88	0,57	2,70	2,93	3,70	8,5	3,8	2917	A	
	18+18	18	18	—	—	5,05	5,05	—	—	2,33	10,10	11,10	0,57	2,74	2,99	3,69	8,5	3,8	2917	A	
	18+24	18	24	—	—	4,33	5,77	—	—	2,33	10,10	11,10	0,57	2,74	2,99	3,69	8,5	3,8	2917	A	
24+24	24	24	—	—	5,05	5,05	—	—	2,33	10,10	11,10	0,57	2,74	2,99	3,69	8,5	3,8	2917	A		
QUA (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	3,50	3,50	3,50	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+9+12	9	9	12	—	3,15	3,15	4,20	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+9+18	9	9	18	—	2,63	2,63	5,25	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+9+24	9	9	24	—	2,25	2,55	3,40	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	6,9	3,8	2955	A	
	9+12+12	9	12	12	—	2,86	3,82	3,82	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+12+18	9	12	18	—	2,42	3,23	4,85	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+12+24	9	12	24	—	2,10	2,80	5,60	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+18+18	9	18	18	—	2,10	4,20	4,20	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+18+24	9	18	24	—	1,85	3,71	4,94	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+12+18	9	12	18	—	2,42	3,23	4,85	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	9+12+24	9	18	18	—	2,14	2,85	5,71	—	3,00	10,70	12,21	0,72	2,89	3,29	3,70	9,0	3,8	2955	A	
	12+12+12	12	12	12	—	3,50	3,50	3,50	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	12+12+18	12	12	18	—	3,00	3,00	4,50	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
	12+12+24	12	12	24	—	2,63	2,63	5,25	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A	
12+18+18	12	18	18	—	2,63	3,94	3,94	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A		
12+18+24	12	18	24	—	2,33	3,50	4,67	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A		
18+18+18	18	18	18	—	3,50	3,50	3,50	—	2,53	10,50	11,15	0,63	2,95	3,24	3,56	8,9	3,8	2955	A		
QUA (1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	2,70	2,70	2,70	2,70	2,67	11,00	11,20	0,53	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	3159	A+	
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,54	2,54	2,54	3,38	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	9+9+9+18	9	9	9	18	2,20	2,20	2,20	4,40	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	9+9+9+24	9	9	9	24	1,94	1,94	1,94	5,18	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	9+9+12+12	9	9	12	12	2,36	2,36	3,14	3,14	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	9+9+12+18	9	9	12	18	2,06	2,06	2,75	4,13	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	9+9+12+24	9	9	12	24	1,83	1,83	2,44	4,89	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	9+9+18+18	9	9	18	18	1,94	1,94	3,88	3,88	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	9+12+12+12	9	12	12	12	2,20	2,93	2,93	2,93	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	9+12+12+18	9	12	12	18	1,94	2,59	2,59	3,88	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	12+12+12+12	12	12	12	12	2,75	2,75	2,75	2,75	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	
	12+12+12+18	12	12	12	18	2,44	2,44	2,44	3,67	2,67	11,00	11,20	0,73	3,15	3,85	3,49	9,3	4,0	2980	A+	

RXYM125M(5)-T1B

FREDDO																						
Combinazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)					Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)					Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesigngc	SEER	Consumo annuale (kWh)	Classe energetica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
QUA (1x2)	9+9	9	9	—	—	—	2,65	2,65	—	—	—	2,34	5,30	6,90	0,65	2,03	2,18	2,61	5,3	6,1	399	A++
	9+12	9	12	—	—	—	2,57	3,43	—	—	—	2,34	6,00	7,42	0,65	2,30	2,42	2,61	6,0	6,1	442	A++
	9+18	9	18	—	—	—	2,47	4,93	—	—	—	2,34	7,40	9,54	0,65	2,89	3,02	2,56	7,4	6,1	525	A++
	9+24	9	24	—	—	—	2,65	6,95	—	—	—	2,34	9,60	12,30	0,65	3,68	3,79	2,61	9,6	6,1	548	A++
	12+12	12	12	—	—	—	3,50	3,50	—	—	—	2,34	7,00	7,95	0,65	2,68	2,75	2,61	7,0	6,1	495	A++
	12+18	12	18	—	—	—	3,44	5,16	—	—	—	2,34	8,60	10,07	0,65	3,35	3,44	2,56	8,6	6,1	594	A++
	12+24	12	24	—	—	—	3,33	6,67	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,65	3,91	3,99	2,56	10,0	6,1	601	A++
	18+18	18	18	—	—	—	5,25	5,25	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,65	3,90	3,44	2,56	10,0	6,1	719	A++
	18+24	18	24	—	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,65	4,49	4,55	2,56	11,5	6,1	722	A++
QUA (1x3)	24+24	24	24	—	—	—	5,75	5,75	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,65	4,49	4,55	2,56	11,5	6,1	722	A++
	9+9+9	9	9	9	—	—	2,67	2,67	2,67	—	—	2,51	8,00	9,23	0,67	2,90	3,51	2,76	8,0	6,1	512	A++
	9+9+12	9	9	12	—	—	2,70	2,70	3,60	—	—	2,51	9,00	11,00	0,67	3,28	3,61	2,74	9,0	6,1	557	A++
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,60	2,60	5,20	—	—	2,51	10,40	11,47	0,67	3,81	3,83	2,73	10,4	6,1	641	A++
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,46	2,46	6,57	—	—	2,89	11,50	12,92	0,80	4,17	4,28	2,76	11,5	6,1	645	A++
	9+12+12	9	12	12	—	—	2,45	3,27	3,27	—	—	2,51	9,00	11,00	0,67	3,28	3,61	2,74	9,0	6,1	557	A++
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,58	3,45	5,17	—	—	2,51	11,20	12,70	0,67	4,10	4,21	2,73	11,2	6,1	713	A++
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,30	3,07	6,13	—	—	2,89	11,50	12,92	0,80	4,17	4,28	2,76	11,5	6,1	713	A++
	9+18+18	9	18	18	—	—	2,34	4,68	4,68	—	—	2,51	11,70	12,70	0,67	4,32	4,35	2,71	11,7	6,1	713	A++
	9+18+24	9	18	24	—	—	2,12	4,24	5,65	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	4,40	4,45	2,73	12,0	6,1	713	A++
	9+24+24	9	24	24	—	—	1,89	5,05	5,05	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	4,40	4,45	2,73	12,0	6,1	713	A++
	12+12+12	12	12	12	—	—	3,90	3,90	3,90	—	—	2,51	11,70	12,70	0,67	4,27	4,28	2,74	11,7	6,1	713	A++
	12+12+18	12	12	18	—	—	3,34	3,34	5,01	—	—	2,51	11,70	12,70	0,67	4,29	4,33	2,73	11,7	6,1	713	A++
	12+12+24	12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	4,40	4,45	2,73	12,0	6,1	713	A++
	12+18+18	12	18	18	—	—	2,93	4,39	4,39	—	—	2,51	11,70	12,70	0,67	4,32	4,35	2,71	11,7	6,1	713	A++
	12+18+24	12	18	24	—	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	4,40	4,45	2,73	12,0	6,1	713	A++
	12+24+24	12	24	24	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	4,40	4,45	2,73	12,0	6,1	713	A++
	18+18+18	18	18	18	—	—	3,90	3,90	3,90	—	—	2,51	11,70	12,70	0,67	4,32	4,35	2,71	11,7	6,1	713	A++
18+18+24	18	18	24	—	—	3,60	3,60	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,80	4,40	4,45	2,73	12,0	6,1	713	A++	

RXYM125M(5)-T1B

FREDDO																						
Combi- nazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)					Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)					Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
			Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
QUA(1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	—	2,63	2,63	2,63	2,63	—	2,63	10,50	11,80	0,71	3,89	5,07	2,70	10,5	6,1	674	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,65	2,65	2,65	3,54	—	2,63	11,50	12,10	0,71	4,26	5,07	2,70	11,5	6,1	718	A++
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,40	2,40	2,40	4,80	—	2,63	12,00	12,70	0,71	4,44	5,07	2,70	12,0	6,1	718	A++
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,46	2,46	3,29	3,29	—	2,63	11,50	12,10	0,71	4,26	5,07	2,70	11,5	6,1	718	A++
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,25	2,25	3,00	4,50	—	2,63	12,00	12,70	0,71	4,44	5,07	2,70	12,0	6,1	718	A++
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,05	2,05	2,73	5,47	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,05	2,05	4,10	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	9+9+18+24	9	9	18	24	—	1,85	1,85	3,63	4,92	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,17	2,89	2,89	4,34	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	1,94	2,59	2,59	5,18	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	1,94	2,59	3,88	3,88	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	9+12+18+24	9	12	18	24	—	1,76	2,34	3,51	4,69	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	9+18+18+18	9	18	18	18	—	1,76	3,51	3,51	3,51	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,30	3,07	3,07	3,07	—	2,63	11,50	12,10	0,71	4,26	5,07	2,70	11,5	6,1	718	A++
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,00	3,00	3,00	3,00	—	2,63	12,00	12,70	0,71	4,44	5,07	2,70	12,0	6,1	718	A++
	12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,73	2,73	2,73	4,10	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
	12+12+12+24	12	12	12	24	—	2,46	2,46	2,46	4,92	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++
12+12+18+18	12	12	18	18	—	2,46	2,46	3,69	3,69	—	3,69	12,30	13,53	0,92	4,56	4,66	2,70	12,3	6,1	718	A++	
Quintuplo (1x5)	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,25	2,25	2,25	2,25	3,00	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,00	2,00	2,00	2,00	4,00	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+9+9+24	9	9	9	9	24	1,80	1,80	1,80	1,80	4,80	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,12	2,12	2,12	2,82	2,82	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	1,89	1,89	1,89	2,53	3,79	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+9+12+24	9	9	9	12	24	1,71	1,71	1,71	2,29	4,57	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+9+18+18	9	9	9	18	18	1,71	1,71	1,71	3,43	3,43	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,00	2,00	2,67	2,67	2,67	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+9+12+12+18	9	9	12	12	18	1,80	1,80	2,40	2,40	3,60	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	1,89	2,53	2,53	2,53	2,53	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
	9+12+12+12+18	9	12	12	12	18	1,71	2,29	2,29	2,29	3,43	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++
12+12+12+12+12	12	12	12	12	12	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,77	12,00	12,70	0,75	4,45	5,45	2,70	12,0	6,1	725	A++	

RXYM125M(5)-T1B

CALDO																						
Combi- nazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)					Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)					Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
QUA (1x2)	9+9	9	9	—	—	—	3,00	3,00	—	—	—	2,34	6,00	7,82	0,53	1,66	2,26	3,62	6,0	3,8	2417	A
	9+12	9	12	—	—	—	3,00	4,00	—	—	—	2,34	7,00	8,41	0,53	1,93	2,29	3,62	7,0	3,8	2644	A
	9+18	9	18	—	—	—	2,63	5,27	—	—	—	2,34	7,90	11,00	0,53	2,18	2,52	3,62	7,9	3,8	3420	A
	9+24	9	24	—	—	—	2,78	7,42	—	—	—	2,34	10,20	12,30	0,57	2,82	2,86	3,62	8,5	3,6	3500	A
	12+12	12	12	—	—	—	4,25	4,25	—	—	—	2,34	8,50	9,23	0,53	2,35	2,38	3,62	8,5	3,8	3507	A
	12+18	12	18	—	—	—	4,00	6,00	—	—	—	2,34	10,00	12,30	0,53	2,62	3,03	3,62	8,5	3,8	3507	A
	12+24	12	24	—	—	—	3,50	7,00	—	—	—	2,34	10,50	12,30	0,57	2,90	3,03	3,62	8,5	3,8	3426	A
	18+18	18	18	—	—	—	5,50	5,50	—	—	—	2,34	11,00	12,30	0,53	3,04	3,03	3,62	8,5	3,8	3507	A
	18+24	18	24	—	—	—	4,93	6,57	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,57	3,18	3,19	3,62	8,5	3,8	3500	A
	24+24	24	24	—	—	—	5,75	5,75	—	—	—	2,34	11,50	12,50	0,57	3,18	3,19	3,62	8,5	3,8	3500	A
QUA (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	—	3,33	3,33	3,33	—	—	2,89	10,00	12,30	0,63	2,76	3,37	3,62	8,5	3,8	3070	A
	9+9+12	9	9	12	—	—	3,30	3,30	4,40	—	—	2,89	11,00	12,30	0,63	3,04	3,19	3,62	8,5	3,8	3106	A
	9+9+18	9	9	18	—	—	2,88	2,88	5,75	—	—	2,89	11,50	12,30	0,63	3,19	3,36	3,61	8,5	3,8	3406	A
	9+9+24	9	9	24	—	—	2,57	2,57	6,86	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,32	3,50	3,61	8,5	3,6	3912	A
	9+12+12	9	12	12	—	—	3,14	4,18	4,18	—	—	2,89	11,50	12,65	0,63	3,19	3,19	3,61	8,5	3,8	3387	A
	9+12+18	9	12	18	—	—	2,77	3,69	5,54	—	—	2,89	12,00	13,53	0,63	3,34	3,36	3,59	8,5	3,8	3405	A
	9+12+24	9	12	24	—	—	2,40	3,20	6,40	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,34	3,50	3,61	8,5	3,6	3953	A
	9+18+18	9	18	18	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	13,53	0,63	3,34	3,47	3,59	8,5	3,8	3525	A
	9+18+24	9	18	24	—	—	2,12	4,24	5,65	—	—	2,89	12,00	13,53	0,63	3,34	3,47	3,59	8,5	3,8	3525	A
	9+24+24	9	24	24	—	—	1,89	5,05	5,05	—	—	2,89	12,00	13,53	0,63	3,34	3,47	3,59	8,5	3,8	3525	A
	12+12+12	12	12	12	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	12,93	0,63	3,32	3,47	3,61	8,5	3,8	3525	A
	12+12+18	12	12	18	—	—	3,43	3,43	5,14	—	—	2,89	12,00	13,53	0,63	3,34	3,47	3,59	8,5	3,8	3525	A
	12+12+24	12	12	24	—	—	3,00	3,00	6,00	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,34	3,50	3,61	8,5	3,6	3994	A
	12+18+18	12	18	18	—	—	3,00	4,50	4,50	—	—	2,89	12,00	13,53	0,63	3,34	3,47	3,59	8,5	3,8	3525	A
	12+18+24	12	18	24	—	—	2,67	4,00	5,33	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,34	3,50	3,61	8,5	3,6	4076	A
	12+24+24	12	24	24	—	—	2,40	4,80	4,80	—	—	2,89	12,00	12,92	0,71	3,34	3,50	3,61	8,5	3,6	4076	A
	18+18+18	18	18	18	—	—	4,00	4,00	4,00	—	—	2,89	12,00	13,53	0,63	3,34	3,47	3,59	8,5	3,8	3525	A
	18+18+24	18	18	24	—	—	3,60	3,60	4,80	—	—	2,89	12,00	13,53	0,63	3,34	3,47	3,59	8,5	3,6	4076	A

RXYM125M(5)-T1B

CALDO																						
Comb.	Unità interne	Combinazioni (x1000 Btu/h)					Capacità nominale (kW) (riscaldamento nominale)					Capacità di riscaldamento totale (kW)			Potenza totale assorbita (kW)			COP (W/W)	Pde- signH	SCOP	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità E	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
QUA(1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	—	3,18	3,18	3,18	3,18	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3225	A
	9+9+9+12	9	9	9	12	—	2,93	2,93	2,93	3,91	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3381	A
	9+9+9+18	9	9	9	18	—	2,54	2,54	2,54	5,08	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3381	A
	9+9+12+12	9	9	12	12	—	2,72	2,72	3,63	3,63	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+9+12+18	9	9	12	18	—	2,38	2,38	3,18	4,76	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+9+12+24	9	9	12	24	—	2,12	2,12	2,82	5,64	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+9+18+18	9	9	18	18	—	2,12	2,12	4,23	4,23	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+9+18+24	9	9	18	24	—	1,91	1,91	3,75	5,08	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+12+12+18	9	12	12	18	—	2,24	2,99	2,99	4,48	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+12+12+24	9	12	12	24	—	2,01	2,67	2,67	5,35	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+12+18+18	9	12	18	18	—	2,01	2,67	4,01	4,01	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+12+18+24	9	12	18	24	—	1,81	2,42	3,63	4,84	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+18+18+18	9	18	18	18	—	1,81	3,63	3,63	3,63	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3194	A
	9+12+12+12	9	12	12	12	—	2,54	3,39	3,39	3,39	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3251	A
	12+12+12+12	12	12	12	12	—	3,18	3,18	3,18	3,18	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3381	A
	12+12+12+18	12	12	12	18	—	2,82	2,82	2,82	4,23	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3381	A
	12+12+12+24	12	12	12	24	—	2,54	2,54	2,54	5,08	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3381	A
	12+12+18+18	12	12	18	18	—	2,54	2,54	3,81	3,81	—	3,69	12,70	13,53	0,63	3,59	3,96	3,53	8,5	3,8	3381	A
Quintuplo (1x5)	9+9+9+9+9	9	9	9	9	9	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,96	13,00	13,10	0,60	3,75	4,35	3,47	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+9+9+12	9	9	9	9	12	2,44	2,44	2,44	2,44	3,25	2,96	13,00	13,10	0,60	3,75	4,35	3,47	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+9+9+18	9	9	9	9	18	2,17	2,17	2,17	2,17	4,33	2,96	13,00	13,10	0,60	3,68	4,35	3,53	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+9+9+24	9	9	9	9	24	1,95	1,95	1,95	1,95	5,20	2,96	13,00	13,10	0,60	3,68	4,35	3,53	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+9+12+12	9	9	9	12	12	2,29	2,29	2,29	3,06	3,06	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+9+12+18	9	9	9	12	18	2,05	2,05	2,05	2,74	4,11	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+9+12+24	9	9	9	12	24	1,86	1,86	1,86	2,48	4,95	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+9+18+18	9	9	9	18	18	1,86	1,86	1,86	3,71	3,71	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+12+12+12	9	9	12	12	12	2,17	2,17	2,89	2,89	2,89	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+
	9+9+12+12+18	9	9	12	12	18	1,95	1,95	2,60	2,60	3,90	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+
	9+12+12+12+12	9	12	12	12	12	2,05	2,74	2,74	2,74	2,74	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+
	9+12+12+12+18	9	12	12	12	18	1,86	2,48	2,48	2,48	3,71	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+
12+12+12+12+12	12	12	12	12	12	2,60	2,60	2,60	2,60	2,60	2,96	13,00	13,10	0,60	3,70	4,35	3,51	9,3	4,0	3148	A+	

RXYM52M(2)-T1A

FREDDO																
Combi- nazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)		Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)		Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
BI (1×2)	9+9	9	9	2,60	2,60	2,00	5,20	5,83	0,28	1,24	2,50	4,20	5,20	8,5	214	A+++
	9+12	9	12	2,23	2,97	2,00	5,20	5,83	0,28	1,24	2,50	4,20	5,20	8,5	214	A+++
	9+18	9	18	1,73	3,47	2,00	5,20	5,83	0,28	1,24	2,50	4,20	5,20	8,5	214	A+++
	12+12	12	12	2,60	2,60	2,00	5,20	5,83	0,28	1,24	2,50	4,20	5,20	8,5	214	A+++

CALDO																
Combi- nazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)		Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)		Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
		Unità A	Unità B	Unità A	Unità B	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
BI (1×2)	9+9	9	9	3,00	3,00	2,21	6,00	6,60	0,28	1,30	2,50	4,60	4,70	4,7	1400	A++
	9+12	9	12	2,57	3,43	2,21	6,00	6,60	0,28	1,30	2,50	4,60	4,70	4,7	1400	A++
	9+18	9	18	2,00	4,00	2,21	6,00	6,60	0,28	1,30	2,50	4,60	4,70	4,7	1400	A++
	12+12	12	12	3,00	3,00	2,21	6,00	6,60	0,28	1,30	2,50	4,60	4,70	4,7	1400	A++

RXYM80M(4)-T1A

FREDDO																				
Combi- nazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)				Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)				Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			EER (W/W)	Pdesignc	SEER	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
QUA (1x2)	9+9	9	9	—	—	3,00	3,00	—	—	2,10	6,00	6,30	0,21	1,42	2,50	4,22	6,00	7,20	292	A++
	9+12	9	12	—	—	2,74	3,66	—	—	2,10	6,40	8,40	0,21	1,52	2,50	4,22	6,40	7,20	311	A++
	9+18	9	18	—	—	2,47	4,93	—	—	2,30	7,40	9,00	0,23	1,77	2,70	4,18	7,40	7,50	345	A++
	12+12	12	12	—	—	3,40	3,40	—	—	2,10	6,80	8,40	0,21	1,61	2,70	4,22	6,80	7,39	322	A++
	12+18	12	18	—	—	2,96	4,44	—	—	2,30	7,40	9,00	0,23	1,77	2,70	4,18	7,40	7,50	345	A++
	18+18	18	18	—	—	3,70	3,70	—	—	2,30	7,40	9,00	0,23	1,77	2,70	4,18	7,40	7,50	345	A++
QUA (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	2,53	2,53	2,53	—	2,50	7,60	9,20	0,27	1,85	3,18	4,10	7,60	7,65	348	A++
	9+9+12	9	9	12	—	2,28	2,28	3,04	—	2,50	7,60	9,20	0,27	1,85	3,18	4,10	7,60	7,65	348	A++
	9+9+18	9	9	18	—	1,90	1,90	3,80	—	2,50	7,60	9,20	0,27	1,85	3,18	4,10	7,60	7,65	348	A++
	9+12+12	9	12	12	—	2,07	2,76	2,76	—	2,50	7,60	9,20	0,27	1,85	3,18	4,10	7,60	7,65	348	A++
	9+12+18	9	12	18	—	1,75	2,34	3,51	—	2,50	7,60	9,20	0,27	1,85	3,18	4,10	7,60	7,65	348	A++
	12+12+12	12	12	12	—	2,53	2,53	2,53	—	2,50	7,60	9,20	0,27	1,85	3,18	4,10	7,60	7,65	348	A++
QUA(1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	2,00	2,00	2,00	2,00	2,50	8,00	9,80	0,27	2,00	3,30	4,01	8,00	7,80	359	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	1,85	1,85	1,85	2,46	2,50	8,00	9,80	0,27	2,00	3,30	4,01	8,00	7,80	359	A++

RXYM80M(4)-T1A

CALDO																				
Combi- nazione	Unità interne	Combinazioni (X1000 Btu/h)				Capacità nominale (kW) (Nom. Freddo)				Capacità di raffreddamento totale (kW)			Consumo energetico totale (kW)			COP (W/W)	Pdesignc	SCOP	Con- sumo annuale (kWh)	Classe energe- tica
		Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Unità A	Unità B	Unità C	Unità D	Min.	Nominale	Max.	Min.	Nominale	Max.					
QUA (1x2)	9+9	9	9	—	—	3,53	3,53	—	—	2,24	7,05	6,52	0,26	1,46	2,35	4,85	5,10	4,36	1639	A+
	9+12	9	12	—	—	3,22	4,30	—	—	2,24	7,52	8,69	0,26	1,56	2,35	4,85	5,44	4,36	1748	A+
	9+18	9	18	—	—	2,90	5,80	—	—	2,46	8,70	9,31	0,29	1,82	2,54	4,81	6,29	4,54	1940	A+
	12+12	12	12	—	—	4,00	4,00	—	—	2,24	7,99	8,69	0,26	1,66	2,54	4,85	5,78	4,47	1809	A+
	12+18	12	18	—	—	3,48	5,22	—	—	2,46	8,70	9,31	0,29	1,82	2,54	4,81	6,29	4,54	1940	A+
	18+18	18	18	—	—	4,35	4,35	—	—	2,46	8,70	9,31	0,29	1,82	2,54	4,81	6,29	4,54	1940	A+
QUA (1x3)	9+9+9	9	9	9	—	2,98	2,98	2,98	—	2,67	8,93	9,52	0,34	1,90	2,99	4,71	6,46	4,63	1954	A++
	9+9+12	9	9	12	—	2,68	2,68	3,57	—	2,67	8,93	9,52	0,34	1,90	2,99	4,71	6,46	4,63	1954	A++
	9+9+18	9	9	18	—	2,23	2,23	4,47	—	2,67	8,93	9,52	0,34	1,90	2,99	4,71	6,46	4,63	1954	A++
	9+12+12	9	12	12	—	2,44	3,25	3,25	—	2,67	8,93	9,52	0,34	1,90	2,99	4,71	6,46	4,63	1954	A++
	9+12+18	9	12	18	—	2,06	2,75	4,12	—	2,67	8,93	9,52	0,34	1,90	2,99	4,71	6,46	4,63	1954	A++
	12+12+12	12	12	12	—	2,98	2,98	2,98	—	2,67	8,93	9,52	0,34	1,90	2,99	4,71	6,46	4,63	1954	A++
QUA(1x4)	9+9+9+9	9	9	9	9	2,35	2,35	2,35	2,35	2,67	9,40	10,14	0,34	2,05	3,10	4,61	6,80	4,72	2017	A++
	9+9+9+12	9	9	9	12	2,17	2,17	2,17	2,89	2,67	9,40	10,14	0,34	2,05	3,10	4,61	6,80	4,72	2017	A++

SISTEMI DI CONTROLLO

SISTEMI DI CONTROLLO					
					
Modelli	YKR-C/221E	YKR-C/121E-1	YKR-T/121E	YK-T	XK-06
CA-PRO	●				
CU-PRO		●			
Serie Q			●		
Canalizzabile				●	●
Cassetta compatta				●	●
Cassetta				●	●
Pavimento/ soffitto				●	●
Console				●	



CONTROLLO TRAMITE WIFI

Controllo da remoto intelligente per un'operazione conveniente



AUX Home

Google Home Alexa

La APP permette la connessione al controllo vocale tramite da terze parti.

L'aria condizionata può essere gestita a distanza tramite Wi-Fi, consentendole di accenderla e regolarne le impostazioni di temperatura per i membri della sua famiglia a casa.





Android version



iOS version

